

Boiler 2 Daily Emissions Report

1/1/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.088	26.49	0.017	5.03	0.013	3.77
1	0.086	24.47	0.023	6.65	0.013	3.67
2	0.09	24.6	0.026	7.12	0.013	3.57
3	0.093	27.28	0.04	11.71	0.013	3.73
4	0.079	23.05	0.033	9.49	0.013	3.71
5	0.091	26.2	0.03	8.61	0.013	3.67
6	0.088	25.88	0.028	8.25	0.013	3.71
7	0.088	25.58	0.027	7.98	0.013	3.72
8	0.086	23.22	0.029	7.75	0.013	3.6
9	0.094	30.66	0.026	8.56	0.012	3.97
10	0.08	23.29	0.022	6.42	0.013	3.73
11	0.088	25.52	0.032	9.33	0.013	3.69
12	0.092	27.35	0.031	9.16	0.012	3.7
13	0.087	25.24	0.034	9.86	0.012	3.62
14	0.085	24.93	0.03	8.71	0.012	3.62
15	0.084	25.22	0.024	7.29	0.012	3.68
16	0.09	26.34	0.03	8.84	0.012	3.6
17	0.084	24.95	0.028	8.42	0.012	3.62
18	0.086	25.2	0.027	7.89	0.012	3.64
19	0.091	27.04	0.028	8.32	0.012	3.66
20	0.083	24.55	0.026	7.72	0.012	3.65
21	0.092	27.18	0.029	8.64	0.012	3.68
22	0.08	23.99	0.029	8.55	0.012	3.67
23	0.083	23.7	0.026	7.54	0.013	3.61
Average	0.087		0.028		0.013	
Total		611.93		197.84		88.3
30-Day Rln	0.088		0.028			
365-Day Rlng				62741		

1/2/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.088	26.27	0.032	9.52	0.012	3.68
1	0.084	24.07	0.023	6.53	0.013	3.69
2	0.093	27.12	0.028	8.13	0.012	3.59
3	0.083	24.71	0.033	9.78	0.012	3.67
4	0.087	26.06	0.028	8.32	0.012	3.68
5	0.085	24.38	0.031	8.92	0.013	3.6
6	0.086	25.14	0.029	8.54	0.013	3.69
7	0.088	25.37	0.03	8.56	0.013	3.68
8	0.096	27.36	0.032	9.26	0.013	3.64
9	0.087	27.87	0.032	10.21	0.013	4
10	0.081	24.18	0.029	8.64	0.013	3.81
11	0.08	23.18	0.029	8.31	0.013	3.72
12	0.086	25.46	0.025	7.56	0.013	3.74
13	0.086	25.54	0.032	9.33	0.013	3.76

14	0.084	25.22	0.026	7.83	0.013	3.79
15	0.089	26.87	0.032	9.66	0.013	3.81
16	0.081	24.12	0.029	8.78	0.013	3.82
17	0.083	24.85	0.029	8.73	0.013	3.81
18	0.09	26.47	0.027	7.96	0.013	3.78
19	0.083	24.75	0.024	7.21	0.013	3.76
20	0.085	25.06	0.037	10.87	0.013	3.77
21	0.083	25.15	0.017	4.99	0.013	3.82
22	0.085	25.29	0.023	6.83	0.013	3.76
23	0.086	25.41	0.015	4.41	0.013	3.73
Average	0.086		0.028		0.013	
Total		609.9		198.88		89.8
30-Day RIn	0.088		0.028			
365-Day RIn				62739		

1/3/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	25.51	0.03	8.75	0.013	3.72
1	0.09	25.52	0.028	7.82	0.013	3.7
2	0.086	25.38	0.022	6.44	0.013	3.71
3	0.09	25.88	0.026	7.57	0.013	3.74
4	0.083	24.77	0.026	7.88	0.013	3.76
5	0.088	25.83	0.028	8.13	0.013	3.71
6	0.085	24.37	0.026	7.47	0.013	3.71
7	0.089	25.88	0.029	8.39	0.013	3.71
8	0.086	24.71	0.028	8.05	0.013	3.65
9	0.076	23.54	0.026	7.94	0.013	3.99
10	0.086	25.19	0.025	7.31	0.013	3.77
11	0.086	25	0.025	7.45	0.013	3.7
12	0.086	25.47	0.036	10.78	0.013	3.7
13	0.087	24.51	0.023	6.52	0.013	3.58
14	0.094	26.4	0.036	10.08	0.013	3.65
15	0.08	23.22	0.029	8.59	0.013	3.73
16	0.091	26.25	0.03	8.81	0.013	3.68
17	0.085	24.55	0.026	7.56	0.013	3.68
18	0.086	24.88	0.027	7.62	0.013	3.7
19	0.093	26.74	0.027	7.89	0.013	3.68
20	0.088	24.75	0.027	7.61	0.013	3.66
21	0.088	25.47	0.03	8.83	0.013	3.72
22	0.093	26.82	0.015	4.26	0.013	3.71
23	0.088	25.58	0.019	5.45	0.013	3.7
Average	0.087		0.027		0.013	
Total		606.22		187.2		89.1
30-Day RIn	0.088		0.028			
365-Day RIn				62727		

1/4/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	25.31	0.025	7.08	0.013	3.7

1	0.086	24.82	0.026	7.6	0.013	3.64
2	0.096	25.6	0.015	3.93	0.013	3.43
3	0.092	25.38	0.017	4.6	0.013	3.56
4	0.091	26.14	0.025	7.33	0.013	3.66
5	0.091	25.68	0.016	4.43	0.013	3.56
6	0.09	25.75	0.018	5.01	0.013	3.65
7	0.088	25.64	0.03	8.69	0.013	3.68
8	0.093	27.09	0.028	8.02	0.013	3.67
9	0.075	23.1	0.025	7.67	0.013	4
10	0.088	26	0.031	9.07	0.013	3.79
11	0.086	25.03	0.027	7.76	0.013	3.76
12	0.086	25.67	0.034	10.1	0.013	3.77
13	0.089	26	0.027	7.88	0.013	3.7
14	0.085	24.24	0.026	7.32	0.013	3.63
15	0.09	25.77	0.033	9.31	0.013	3.73
16	0.087	25.13	0.027	7.79	0.013	3.7
17	0.088	25.45	0.032	9.36	0.013	3.67
18	0.083	24.22	0.019	5.48	0.013	3.72
19	0.09	26.17	0.024	7.03	0.013	3.69
20	0.087	25.07	0.024	7	0.013	3.67
21	0.09	26.09	0.016	4.68	0.013	3.68
22	0.089	25.28	0.031	8.93	0.013	3.65
23	0.088	24.92	0.024	6.87	0.013	3.6
Average	0.088		0.025		0.013	
Total		609.55		172.94		88.3
30-Day Rln	0.088		0.028			
365-Day Rlng				62706		

1/5/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.088	26.48	0.029	8.73	0.013	3.78
1	0.087	25.32	0.029	8.46	0.013	3.67
2	0.089	24.04	0.025	6.67	0.013	3.44
3	0.098	26.4	0.031	8.19	0.013	3.44
4	0.09	26.33	0.016	4.68	0.013	3.69
5	0.085	23.92	0.022	6.24	0.013	3.6
6	0.088	25.7	0.032	9.46	0.013	3.72
7	0.088	24.17	0.021	5.86	0.013	3.69
8	0.091	26.43	0.032	9.24	0.013	3.67
9	0.081	25.83	0.024	7.71	0.013	4.02
10	0.087	24.93	0.029	8.27	0.013	3.74
11	0.088	25.82	0.029	8.46	0.013	3.71
12	0.086	25.63	0.027	8.05	0.013	3.73
13	0.09	25.77	0.027	7.65	0.013	3.64
14	0.09	25.8	0.024	6.85	0.013	3.65
15	0.086	25.42	0.033	9.83	0.013	3.74
16	0.086	25	0.025	7.4	0.013	3.68
17	0.085	24.38	0.033	9.34	0.013	3.66

18	0.089	25.81	0.033	9.55	0.013	3.7
19	0.089	25.52	0.031	8.8	0.013	3.67
20	0.087	25.09	0.03	8.76	0.013	3.64
21	0.091	25.75	0.024	6.76	0.013	3.65
22	0.085	24.09	0.021	6.05	0.013	3.63
23	0.091	25.82	0.03	8.45	0.013	3.62
Average	0.088		0.027		0.013	
Total		609.45		189.46		88.2
30-Day Rln	0.088		0.028			
365-Day Rlng				62705		

1/6/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	25.64	0.025	7.33	0.013	3.68
1	0.09	25.06	0.021	5.91	0.013	3.55
2	0.095	25.54	0.032	8.55	0.013	3.42
3	0.098	27.14	0.016	4.37	0.013	3.52
4	0.088	24.75	0.028	7.87	0.013	3.61
5	0.089	25.04	0.031	8.68	0.013	3.61
6	0.091	25.01	0.031	8.42	0.013	3.63
7	0.095	26.45	0.018	5.05	0.013	3.58
8	0.091	27.02	0.022	6.47	0.012	3.63
9	0.085	26.56	0.017	5.21	0.012	3.88
10	0.076	21.79	0.018	5.14	0.013	3.66
11	0.09	25.69	0.029	8.38	0.013	3.6
12	0.089	27.53	0.022	6.62	0.012	3.71
13	0.08	23.42	0.024	7.13	0.012	3.63
14	0.086	25.69	0.03	9.02	0.012	3.66
15	0.084	25.17	0.025	7.48	0.012	3.68
16	0.086	25.34	0.029	8.46	0.012	3.65
17	0.086	25.51	0.022	6.54	0.012	3.64
18	0.086	25.13	0.031	9.11	0.013	3.68
19	0.089	26.03	0.031	9.17	0.012	3.66
20	0.087	25.47	0.027	7.97	0.012	3.67
21	0.081	23.8	0.027	7.87	0.013	3.7
22	0.091	26.12	0.03	8.67	0.013	3.69
23	0.088	25.44	0.03	8.57	0.013	3.67
Average	0.088		0.026		0.013	
Total		610.34		177.99		87.4
30-Day Rln	0.088		0.028			
365-Day Rlng				62694		

1/7/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	27.1	0.036	10.5	0.012	3.67
1	0.085	24.63	0.026	7.42	0.013	3.65
2	0.086	24.34	0.036	10.32	0.013	3.58
3	0.093	25.5	0.017	4.72	0.013	3.62
4	0.091	26.28	0.033	9.46	0.013	3.71

5	0.09	25.57	0.028	7.81	0.013	3.57
6	0.089	25.68	0.027	7.74	0.013	3.63
7	0.086	25.87	0.021	6.45	0.012	3.66
8	0.082	22.73	0.017	4.68	0.013	3.57
9	0.084	26.46	0.02	6.34	0.012	3.94
10	0.081	23.63	0.027	7.87	0.013	3.74
11	0.092	26.56	0.03	8.77	0.013	3.71
12	0.093	25.82	0.027	7.49	0.013	3.69
13	0.089	26.27	0.029	8.63	0.012	3.65
14	0.086	24.79	0.032	9.32	0.012	3.57
15	0.081	23.26	0.027	7.82	0.013	3.59
16	0.095	26.86	0.028	7.99	0.013	3.57
17	0.087	25.2	0.024	6.86	0.012	3.56
18	0.087	24.64	0.029	8.32	0.013	3.62
19	0.09	25.38	0.032	9.16	0.013	3.62
20	0.092	24.35	0.022	5.73	0.014	3.61
21	0.096	25.52	0.043	11.57	0.014	3.66
22	0.097	25.99	0.026	7.08	0.014	3.67
23	0.092	25.91	0.018	4.98	0.013	3.67
Average	0.089		0.027		0.013	
Total		608.34		187.03		87.5
30-Day Rln	0.088		0.028			
365-Day Rlng				62680		

1/8/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	25.99	0.029	8.27	0.013	3.69
1	0.09	24.82	0.03	8.24	0.013	3.67
2	0.095	26.45	0.027	7.62	0.013	3.64
3	0.087	25.22	0.032	9.43	0.013	3.72
4	0.089	24.42	0.025	6.74	0.014	3.72
5	0.093	27.15	0.036	10.51	0.013	3.72
6	0.084	24.88	0.026	7.65	0.013	3.75
7	0.084	24.25	0.025	7.15	0.013	3.72
8	0.093	27.49	0.027	7.93	0.013	3.71
9	0.086	28.5	0.027	9.01	0.012	4.03
10	0.083	24.97	0.024	7.37	0.013	3.82
11	0.084	25.23	0.028	8.36	0.012	3.75
12	0.075	21.61	0.033	9.62	0.013	3.74
13	0.094	27.33	0.02	5.9	0.013	3.69
14	0.087	25.13	0.023	6.5	0.013	3.66
15	0.084	25.09	0.021	6.2	0.012	3.7
16	0.087	25.76	0.025	7.41	0.012	3.65
17	0.085	24.68	0.025	7.35	0.012	3.64
18	0.084	24.95	0.03	8.96	0.012	3.67
19	0.088	25.73	0.029	8.57	0.012	3.63
20	0.086	25.55	0.028	8.39	0.012	3.63
21	0.085	25.64	0.027	8.11	0.012	3.68

22	0.084	24.89	0.029	8.59	0.012	3.65
23	0.087	25.43	0.028	8.16	0.012	3.59
Average	0.087		0.027		0.013	
Total		611.16		192.04		88.9
30-Day RIn	0.088		0.028			
365-Day RIn				62691		

1/9/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.088	26.01	0.026	7.6	0.012	3.63
1	0.083	24.46	0.037	10.85	0.012	3.65
2	0.094	26.17	0.025	6.97	0.013	3.54
3	0.088	25.85	0.034	9.86	0.013	3.68
4	0.086	25.08	0.029	8.54	0.013	3.69
5	0.088	26.03	0.03	8.92	0.012	3.69
6	0.082	24.49	0.026	7.8	0.012	3.68
7	0.086	25.21	0.025	7.45	0.012	3.67
8	0.093	28.26	0.027	8.29	0.012	3.72
9	0.078	25.76	0.021	6.9	0.012	3.98
10	0.086	26.87	0.031	9.65	0.012	3.75
11	0.08	24.1	0.023	6.86	0.012	3.66
12	0.082	24.83	0.027	8.2	0.012	3.7
13	0.086	25.24	0.023	6.69	0.012	3.6
14	0.09	25.86	0.021	6.03	0.012	3.57
15	0.083	24.41	0.022	6.47	0.012	3.6
16	0.091	26.59	0.027	7.86	0.012	3.57
17	0.086	24.9	0.028	8	0.012	3.57
18	0.087	25.8	0.028	8.31	0.012	3.63
19	0.086	25.09	0.029	8.4	0.012	3.58
20	0.091	26.2	0.022	6.49	0.012	3.54
21	0.089	25.77	0.036	10.37	0.012	3.54
22	0.085	24.9	0.034	9.86	0.012	3.58
23	0.088	25.06	0.03	8.56	0.012	3.48
Average	0.087		0.028		0.012	
Total		612.94		194.93		87.3
30-Day RIn	0.088		0.028			
365-Day RIn				62686		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	24.14	0.021	5.73	0.013	3.46
1	0.091	26.3	0.026	7.55	0.013	3.63
2	0.088	25.67	0.023	6.56	0.012	3.62
3	0.091	26.68	0.029	8.55	0.012	3.64
4	0.084	23.82	0.022	6.39	0.013	3.57
5	0.092	25.93	0.043	12.22	0.013	3.61
6	0.09	25.13	0.021	5.75	0.013	3.57
7	0.091	25.86	0.015	4.31	0.013	3.67
8	0.084	24.36	0.015	4.47	0.013	3.71

9	0.092	28.09	0.015	4.52	0.013	3.93
10	0.083	24.43	0.024	6.93	0.013	3.76
11	0.092	26.52	0.024	6.91	0.013	3.67
12	0.088	25.37	0.019	5.63	0.013	3.66
13	0.085	24.11	0.026	7.36	0.013	3.61
14	0.092	25.76	0.022	6.01	0.013	3.57
15	0.091	26.39	0.021	5.94	0.012	3.63
16	0.087	24.7	0.021	5.91	0.013	3.56
17	0.089	25.08	0.025	7.01	0.013	3.57
18	0.09	25.91	0.027	7.63	0.013	3.61
19	0.093	26.67	0.03	8.74	0.013	3.59
20	0.09	25.32	0.031	8.88	0.013	3.61
21	0.087	25.72	0.034	10.15	0.012	3.67
22	0.087	24.34	0.034	9.5	0.013	3.64
23	0.088	24.53	0.015	4.23	0.013	3.58
Average	0.089		0.024		0.013	
Total		610.83		166.88		87.1
30-Day Rln	0.088		0.028			
365-Day Rlng				62680		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	25.94	0.027	7.66	0.013	3.62
1	0.09	24.71	0.023	6.26	0.013	3.63
2	0.097	25.8	0.029	7.74	0.013	3.53
3	0.092	25.87	0.024	6.68	0.013	3.71
4	0.09	25.27	0.027	7.71	0.013	3.69
5	0.092	25.67	0.031	8.72	0.013	3.58
6	0.092	25.97	0.025	7.04	0.013	3.62
7	0.092	26.14	0.034	9.57	0.013	3.64
8	0.088	24.95	0.028	7.91	0.013	3.58
9	0.081	24.55	0.02	5.95	0.013	3.92
10	0.085	25.13	0.028	8.39	0.013	3.73
11	0.088	26.23	0.031	9.19	0.012	3.7
12	0.089	26.67	0.027	8.16	0.012	3.7
13	0.083	24.1	0.026	7.59	0.012	3.61
14	0.086	24.88	0.032	9.11	0.012	3.6
15	0.093	27.27	0.033	9.67	0.012	3.64
16	0.086	24.99	0.03	8.67	0.012	3.61
17	0.087	25.16	0.03	8.9	0.012	3.62
18	0.086	25.11	0.03	8.7	0.012	3.66
19	0.087	25.25	0.024	6.91	0.013	3.64
20	0.088	25.09	0.018	5.15	0.012	3.57
21	0.091	26.23	0.029	8.31	0.013	3.65
22	0.088	25.93	0.027	8.03	0.012	3.67
23	0.086	23.97	0.026	7.19	0.013	3.58
Average	0.089		0.027		0.013	
Total		610.88		189.21		87.5

30-Day RIn	0.088		0.028			
365-Day RIn				62820		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	25.32	0.026	7.48	0.013	3.62
1	0.086	24.7	0.025	7.1	0.013	3.63
2	0.088	24.15	0.038	10.46	0.013	3.55
3	0.092	26.69	0.021	6.13	0.013	3.69
4	0.086	25.08	0.029	8.28	0.013	3.71
5	0.088	24.65	0.027	7.47	0.013	3.6
6	0.091	26.18	0.03	8.7	0.013	3.66
7	0.086	24.72	0.024	6.92	0.013	3.69
8	0.089	26.18	0.026	7.66	0.013	3.69
9	0.082	25.16	0.014	4.47	0.013	3.9
10	0.086	25.24	0.026	7.54	0.013	3.73
11	0.09	26.6	0.024	7.09	0.013	3.7
12	0.085	24.88	0.03	8.57	0.013	3.7
13	0.089	25.77	0.03	8.54	0.013	3.64
14	0.088	25.35	0.03	8.76	0.012	3.59
15	0.09	25.98	0.018	5.21	0.013	3.63
16	0.09	26	0.028	8.16	0.012	3.6
17	0.087	24.59	0.025	7.01	0.013	3.59
18	0.088	25.5	0.035	10.22	0.013	3.64
19	0.089	25.83	0.026	7.68	0.013	3.67
20	0.087	24.76	0.028	7.83	0.013	3.65
21	0.083	24.27	0.025	7.33	0.013	3.74
22	0.09	25.87	0.03	8.71	0.013	3.72
23	0.086	25.4	0.023	6.84	0.013	3.69
Average	0.088		0.027		0.013	
Total		608.87		184.16		88
30-Day RIn	0.088		0.027			
365-Day RIn				63004		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	24.99	0.032	9.36	0.013	3.68
1	0.088	24.84	0.025	7.04	0.013	3.67
2	0.093	25.35	0.032	8.59	0.013	3.59
3	0.088	25.57	0.026	7.6	0.013	3.72
4	0.088	25.77	0.032	9.35	0.013	3.72
5	0.088	25.35	0.023	6.71	0.013	3.62
6	0.088	25.78	0.029	8.43	0.013	3.69
7	0.085	24.31	0.019	5.51	0.013	3.65
8	0.093	27.01	0.034	9.82	0.012	3.62
9	0.085	26.64	0.026	8.2	0.013	3.95
10	0.084	24.89	0.016	4.78	0.013	3.72
11	0.087	25	0.021	5.88	0.013	3.65
12	0.089	26.09	0.023	6.66	0.013	3.67

13	0.086	25.12	0.021	6.29	0.012	3.61
14	0.085	24.13	0.016	4.51	0.012	3.53
15	0.089	25.42	0.027	7.77	0.012	3.56
16	0.093	26.31	0.029	8.26	0.012	3.54
17	0.088	25.08	0.031	8.75	0.012	3.55
18	0.088	25.41	0.029	8.34	0.013	3.61
19	0.086	25.17	0.02	5.8	0.013	3.66
20	0.09	26.03	0.03	8.74	0.012	3.62
21	0.085	24.84	0.025	7.36	0.013	3.69
22	0.082	24	0.023	6.67	0.013	3.72
23	0.09	25.72	0.024	6.94	0.013	3.63
Average	0.088		0.026		0.013	
Total		608.82		177.36		87.7
30-Day RIn	0.088		0.027			
365-Day RIn				63181		
<hr/>						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	26.19	0.03	8.7	0.013	3.7
1	0.083	23.99	0.029	8.21	0.013	3.68
2	0.089	26.02	0.03	8.8	0.013	3.66
3	0.088	25.85	0.026	7.65	0.013	3.73
4	0.09	26.51	0.027	8.05	0.013	3.74
5	0.083	23.71	0.029	8.16	0.013	3.61
6	0.087	24.79	0.029	8.23	0.013	3.68
7	0.089	26.41	0.028	8.49	0.013	3.73
8	0.093	27.28	0.034	9.85	0.013	3.66
9	0.078	24.63	0.025	8.05	0.013	3.99
10	0.083	24.96	0.02	6	0.013	3.79
11	0.083	24.35	0.023	6.68	0.013	3.7
12	0.093	27.67	0.026	7.82	0.012	3.71
13	0.081	23.23	0.026	7.55	0.013	3.64
14	0.092	25.7	0.023	6.43	0.013	3.55
15	0.091	25.98	0.026	7.28	0.013	3.58
16	0.09	25.2	0.025	7.1	0.013	3.54
17	0.091	25.5	0.025	7.04	0.013	3.55
18	0.09	25.66	0.031	8.91	0.013	3.62
19	0.091	26.64	0.033	9.62	0.012	3.65
20	0.086	25.05	0.024	7.14	0.012	3.62
21	0.087	25.66	0.031	9.19	0.013	3.69
22	0.087	25.28	0.026	7.57	0.013	3.66
23	0.088	25.29	0.029	8.32	0.013	3.61
Average	0.088		0.027		0.013	
Total		611.55		190.84		88.1
30-Day RIn	0.088		0.027			
365-Day RIn				63372		
<hr/>						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs

17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	0.141		0.031		0.036	
Total		227.79		64.68		39.9
30-Day Rln	0.089		0.027			
365-Day Rlng				63341		
# #####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day Rln	0.089		0.027			
365-Day Rlng				63139		
# #####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint

4 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
5 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
6 Inval	5.89	Inval		3.95	Inval	6.8
7 Inval	7.26	Inval		3.83	Inval	6.29
8 Inval	8.15	Inval		3.86	Inval	5.74
9 Inval	8.58	Inval		4.09	Inval	4.73
10 Inval	6.98	Inval		3.84	Inval	5.27
11 Inval	5.9	Inval		3.88	Inval	5.85
12	0.125	5.55	0.087	3.86	0.135	5.97
13	0.125	5.44	0.087	3.78	0.142	6.19
14	0.183	9.16	0.067	3.56	Maint	Maint
15	0.22	23.84	0.031	3.31	OOR	OOR
16	0.082	17.84	0.019	4.18	0.074	16.28
17	0.088	26.95	0.042	12.77	0.014	4.21
18	0.084	27.34	0.021	6.82	0.013	4.4
19	0.08	24.79	0.025	7.86	0.012	3.78
20	0.082	24.88	0.039	11.88	0.012	3.66
21	0.085	25.57	0.039	11.81	0.012	3.71
22	0.088	26.35	0.028	8.53	0.012	3.71
23	0.085	24.5	0.022	6.42	0.013	3.84
Average	0.111		0.042		0.044	
Total		284.97		108.23		90.4
30-Day Rln	0.089		0.027			
365-Day Rlng				63040		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	25.75	0.036	10.84	0.012	3.69
1	0.083	24.43	0.029	8.58	0.013	3.8
2	0.087	25.06	0.023	6.73	0.013	3.76
3	0.09	26.55	0.031	9	0.013	3.84
4	0.086	25.03	0.018	5.14	0.013	3.8
5	0.086	26.59	0.039	12.06	0.012	3.84
6	0.081	24.19	0.024	7.12	0.013	3.84
7	0.087	25.97	0.039	11.51	0.013	3.8
8	0.085	25.34	0.025	7.37	0.013	3.72
9	0.087	27.81	0.028	8.82	0.013	4.06
10	0.084	26.14	0.028	8.83	0.012	3.87
11	0.082	25.24	0.031	9.36	0.012	3.8
12	0.084	25.32	0.028	8.45	0.012	3.78
13	0.085	25.25	0.026	7.72	0.012	3.69
14	0.087	26.05	0.032	9.69	0.012	3.69
15	0.087	26.54	0.034	10.4	0.012	3.75
16	0.083	24.81	0.032	9.56	0.012	3.68
17	0.086	25.46	0.028	8.2	0.012	3.68
18	0.085	25.93	0.021	6.55	0.012	3.76
19	0.084	24.88	0.031	9.14	0.012	3.71
20	0.086	25.57	0.03	8.89	0.012	3.71

21	0.086	25.74	0.031	9.21	0.013	3.76
22	0.086	25.92	0.023	6.78	0.012	3.76
23	0.083	24.5	0.018	5.18	0.013	3.7
Average	0.085		0.029		0.012	
Total		614.07		205.13		90.5
30-Day Rln	0.089		0.027			
365-Day Rlng				63048		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	26.35	0.03	9.2	0.012	3.77
1	0.085	24.24	0.025	7.13	0.013	3.69
2	0.092	26.85	0.031	9.04	0.012	3.57
3	0.087	26.14	0.023	6.97	0.012	3.7
4	0.083	25.05	0.029	8.9	0.012	3.72
5	0.088	25.87	0.026	7.73	0.012	3.65
6	0.083	24.3	0.029	8.42	0.012	3.67
7	0.087	26.13	0.032	9.49	0.012	3.69
8	0.084	23.8	0.028	8.03	0.013	3.58
9	0.09	29.2	0.035	11.27	0.012	4.01
10	0.084	25.86	0.023	7.29	0.012	3.82
11	0.083	23.77	0.028	7.88	0.013	3.72
12	0.084	26.26	0.027	8.55	0.012	3.83
13	0.084	25.23	0.024	7.09	0.012	3.73
14	0.087	25.07	0.023	6.62	0.013	3.74
15	0.085	25.97	0.032	9.69	0.012	3.79
16	0.085	25.2	0.033	9.79	0.012	3.7
17	0.09	24.78	0.02	5.58	0.013	3.5
18	0.089	26.16	0.024	6.86	0.013	3.68
19	0.086	25.34	0.018	5.36	0.013	3.72
20	0.087	25.77	0.018	5.24	0.013	3.71
21	0.086	25.48	0.022	6.4	0.013	3.74
22	0.086	25.03	0.021	6.01	0.013	3.76
23	0.09	26.3	0.024	7.1	0.013	3.65
Average	0.086		0.026		0.012	
Total		614.15		185.64		89.1
30-Day Rln	0.089		0.027			
365-Day Rlng				63024		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	25.35	0.028	8.35	0.013	3.72
1	0.086	24.53	0.025	7.09	0.013	3.62
2	0.092	25.7	0.033	9.33	0.013	3.56
3	0.09	26.05	0.026	7.43	0.013	3.63
4	0.089	25.48	0.031	8.79	0.013	3.66
5	0.088	25.46	0.024	6.86	0.013	3.65
6	0.09	26.03	0.028	8.17	0.013	3.69
7	0.087	25.67	0.03	8.94	0.013	3.73

8	0.09	26.5	0.028	8.32	0.013	3.78
9	0.081	26.06	0.023	7.36	0.013	4.08
10	0.089	26.89	0.028	8.35	0.013	3.82
11	0.084	25.23	0.033	9.83	0.013	3.81
12	0.083	24.56	0.033	9.73	0.013	3.81
13	0.086	24.53	0.03	8.57	0.013	3.73
14	0.092	26.2	0.029	8.19	0.013	3.71
15	0.09	26.79	0.033	9.8	0.013	3.84
16	0.085	25.82	0.03	9	0.013	3.81
17	0.08	23.79	0.028	8.22	0.013	3.78
18	0.082	25.03	0.032	9.81	0.013	3.83
19	0.085	25.25	0.021	6.35	0.013	3.74
20	0.089	25.58	0.03	8.73	0.013	3.64
21	0.089	26.15	0.017	4.85	0.013	3.74
22	0.085	25.23	0.024	7.19	0.013	3.75
23	0.086	25.11	0.028	8.07	0.013	3.65
Average	0.087		0.028		0.013	
Total		612.99		197.33		89.8
30-Day RIn	0.089		0.027			
365-Day Rlng				63026		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	25.51	0.021	6.14	0.013	3.74
1	0.088	25.02	0.02	5.76	0.013	3.65
2	0.092	26.01	0.021	5.88	0.013	3.57
3	0.091	26.3	0.022	6.46	0.013	3.66
4	0.086	25.13	0.029	8.3	0.013	3.71
5	0.09	25.8	0.027	7.86	0.013	3.66
6	0.086	25.35	0.024	7.12	0.013	3.75
7	0.087	26.32	0.023	6.91	0.012	3.76
8	0.085	24.44	0.022	6.29	0.013	3.75
9	0.093	31.27	0.018	6.1	0.012	4.07
10	0.077	23.89	0.024	7.56	0.012	3.86
11	0.08	24.84	0.02	6.35	0.012	3.8
12	0.08	24.6	0.03	9.17	0.012	3.79
13	0.083	25.38	0.02	5.92	0.012	3.73
14	0.088	26.1	0.025	7.43	0.012	3.69
15	0.084	25.25	0.019	5.81	0.012	3.73
16	0.079	23.31	0.02	5.93	0.012	3.64
17	0.085	24.63	0.032	9.37	0.012	3.63
18	0.086	25.15	0.017	5	0.013	3.68
19	0.089	25.43	0.026	7.49	0.013	3.66
20	0.091	25.84	0.029	8.11	0.013	3.61
21	0.091	25.99	0.025	7.12	0.013	3.67
22	0.089	26	0.018	5.23	0.013	3.7
23	0.088	25.14	0.03	8.67	0.013	3.64
Average	0.086		0.023		0.013	

Total		612.7		165.98		89.2
30-Day RIn	0.089		0.027			
365-Day RIn				62997		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.091	26.06	0.024	6.94	0.013	3.7
1	0.085	24.66	0.028	8.14	0.013	3.7
2	0.091	26.09	0.029	8.4	0.013	3.65
3	0.087	25.16	0.025	7.13	0.013	3.69
4	0.089	25.71	0.027	7.8	0.013	3.67
5	0.088	25.67	0.025	7.37	0.013	3.68
6	0.088	25.72	0.03	8.69	0.013	3.74
7	0.09	25.9	0.033	9.55	0.013	3.72
8	0.087	25.59	0.036	10.44	0.013	3.75
9	0.084	26.56	0.025	7.87	0.013	4
10	0.078	23.14	0.032	9.36	0.013	3.82
11	0.087	25.1	0.025	7.42	0.013	3.8
12	0.087	26.56	0.036	11.04	0.013	3.84
13	0.084	24.77	0.028	8.28	0.013	3.7
14	0.088	25.6	0.026	7.62	0.013	3.69
15	0.086	26.38	0.027	8.35	0.012	3.8
16	0.082	24.27	0.025	7.31	0.013	3.76
17	0.085	25.37	0.034	10.24	0.013	3.77
18	0.084	26.04	0.017	5.39	0.012	3.84
19	0.08	24.14	0.028	8.27	0.013	3.82
20	0.082	24.52	0.02	6.05	0.013	3.78
21	0.089	27.03	0.025	7.5	0.013	3.83
22	0.084	25.25	0.024	7.31	0.013	3.81
23	0.083	24.82	0.026	7.66	0.013	3.76
Average	0.086		0.027		0.013	
Total		610.11		194.13		90.3
30-Day RIn	0.089		0.027			
365-Day RIn				62996		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	27.33	0.023	6.97	0.013	3.82
1	0.083	24.85	0.03	8.87	0.013	3.8
2	0.083	24.49	0.016	4.73	0.013	3.74
3	0.087	26.16	0.014	4.32	0.013	3.79
4	0.087	26.06	0.023	6.99	0.013	3.79
5	0.084	25.54	0.019	5.65	0.013	3.82
6	0.085	26.05	0.033	10.14	0.013	4.06
7	0.085	25.47	0.017	5.01	0.013	3.79
8	0.084	24.72	0.026	7.47	0.013	3.68
9	0.087	25.96	0.024	7.05	0.012	3.7
10	0.082	24.67	0.025	7.35	0.012	3.69
11	0.087	25.82	0.018	5.42	0.012	3.69

12	0.089	26.71	0.024	7.3	0.012	3.71
13	0.081	23.93	0.023	6.75	0.012	3.65
14	0.085	25.57	0.026	7.72	0.012	3.7
15	0.079	27.49	0.025	8.71 Cal	Cal	
16	0.077	23.18	0.025	7.71	0.012	3.67
17	0.087	25.74	0.027	8.01	0.012	3.6
18	0.086	25.35	0.024	6.89	0.013	3.68
19	0.088	25.61	0.032	9.12	0.013	3.68
20	0.086	25.22	0.03	8.8	0.013	3.69
21	0.088	25.95	0.03	8.79	0.013	3.76
22	0.086	25.36	0.031	8.97	0.013	3.72
23	0.087	25.69	0.028	8.38	0.013	3.71
Average	0.085		0.025		0.013	
Total		612.92		177.12		85.9
30-Day RIn	0.089		0.027			
365-Day RIn				62975		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.085	24.98	0.029	8.37	0.013	3.75
1	0.088	25.71	0.032	9.21	0.013	3.72
2	0.088	25.65	0.034	9.8	0.013	3.71
3	0.09	26.86	0.029	8.72	0.013	3.76
4	0.086	25.4	0.032	9.48	0.013	3.74
5	0.086	24.84	0.028	7.95	0.013	3.67
6	0.086	24.77	0.029	8.31	0.013	3.73
7	0.09	25.46	0.027	7.66	0.013	3.74
8	0.093	27.77	0.021	6.13	0.013	3.74
9	0.081	26.24	0.016	5.14	0.012	3.99
10	0.084	25.14	0.019	5.64	0.013	3.77
11	0.088	27.43	0.022	6.67	0.012	3.75
12	0.08	24.84	0.017	5.15	0.012	3.74
13	0.086	26.54	0.024	7.28	0.013	3.92
14	0.084	25.93	0.024	7.61	0.013	3.93
15	0.078	23.07	0.016	4.83	0.012	3.67
16	0.085	25.11	0.023	6.7	0.012	3.62
17	0.088	26.13	0.017	4.99	0.012	3.64
18	0.084	25.22	0.024	7.04	0.012	3.7
19	0.082	23.77	0.021	6.21	0.013	3.66
20	0.089	25.95	0.026	7.46	0.013	3.68
21	0.088	26.26	0.025	7.45	0.012	3.74
22	0.085	24.88	0.029	8.46	0.013	3.69
23	0.088	25.95	0.025	7.43	0.012	3.67
Average	0.086		0.025		0.013	
Total		613.9		173.69		89.7
30-Day RIn	0.089		0.027			
365-Day RIn				62940		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	24.65	0.018	5.26	0.013	3.67
1	0.09	26.12	0.032	9.28	0.013	3.63
2	0.09	25.95	0.034	9.96	0.012	3.56
3	0.089	26.2	0.028	8.16	0.013	3.69
4	0.086	24.95	0.024	7.01	0.013	3.69
5	0.089	25.47	0.031	8.91	0.013	3.62
6	0.089	26.86	0.02	6.16	0.012	3.74
7	0.082	25.08	0.03	9.3	0.012	3.73
8	0.088	27.18	0.031	9.65	0.013	3.97
9	0.081	26.77	0.027	8.97	0.012	4.02
10	0.082	25.52	0.028	8.56	0.012	3.79
11	0.079	24.6	0.022	6.8	0.012	3.74
12	0.081	24.46	0.015	4.6	0.012	3.73
13	0.083	24.46	0.027	8.01	0.012	3.62
14	0.089	26.65	0.037	10.93	0.013	3.76
15	0.087	26.11	0.036	10.68	0.012	3.73
16	0.085	24.78	0.028	8.02	0.012	3.62
17	0.086	25.08	0.017	4.89	0.012	3.61
18	0.088	26.42	0.022	6.65	0.012	3.69
19	0.085	25.07	0.03	8.87	0.012	3.66
20	0.091	26.65	0.036	10.66	0.012	3.66
21	0.085	24.6	0.023	6.58	0.013	3.7
22	0.089	25.88	0.029	8.51	0.013	3.67
23	0.087	25.73	0.03	8.94	0.012	3.68
Average	0.086		0.027		0.012	
Total		615.24		195.36		89
30-Day RIn	0.089		0.027			
365-Day RIn				62937		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	24.83	0.033	9.76	0.012	3.69
1	0.088	25.92	0.036	10.49	0.012	3.67
2	0.087	24.83	0.039	11.18	0.013	3.68
3	0.088	25.26	0.023	6.6	0.013	3.73
4	0.089	25.61	0.032	9.2	0.013	3.7
5	0.09	25.17	0.022	6.22	0.013	3.64
6	0.091	26.15	0.032	9.16	0.013	3.65
7	0.088	25.84	0.031	9.19	0.013	3.72
8	0.088	26.68	0.022	6.51	0.013	3.82
9	0.087	28.54	0.038	12.3	0.012	4.04
10	0.083	24.81	0.036	10.88	0.013	3.78
11	0.085	25.32	0.028	8.47	0.013	3.75
12	0.086	25.89	0.027	8.2	0.013	3.77
13	0.084	24.6	0.034	9.87	0.013	3.68
14	0.089	26.01	0.028	7.98	0.013	3.68
15	0.084	24.21	0.027	7.91	0.013	3.7

16	0.09	26.67	0.03	8.92	0.012	3.69
17	0.084	24.66	0.028	8.26	0.013	3.67
18	0.085	25.02	0.019	5.72	0.013	3.73
19	0.088	25.97	0.032	9.35	0.013	3.73
20	0.085	24.86	0.026	7.5	0.013	3.72
21	0.088	25.7	0.027	7.73	0.013	3.77
22	0.088	25.56	0.025	7.17	0.013	3.72
23	0.09	25.96	0.03	8.6	0.013	3.69
Average	0.087		0.029		0.013	
Total		614.07		207.17		89.4
30-Day RIn	0.089		0.027			
365-Day RIn				62952		
# #####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	25.39	0.024	7.11	0.013	3.76
1	0.086	24.6	0.024	6.68	0.013	3.68
2	0.092	26.16	0.035	9.96	0.013	3.65
3	0.089	26.19	0.03	8.96	0.013	3.75
4	0.087	25.44	0.033	9.55	0.013	3.7
5	0.09	24.92	0.026	7.2	0.013	3.63
6	0.091	25.91	0.026	7.4	0.013	3.72
7	0.09	26.6	0.029	8.43	0.013	3.82
8	0.086	25.05	0.021	5.96	0.013	3.65
9	0.09	26.44	0.032	9.26	0.013	3.68
10	0.086	25.25	0.026	7.64	0.013	3.67
11	0.087	25.2	0.029	8.44	0.013	3.63
12	0.087	25.47	0.034	10.04	0.012	3.66
13	0.07	22.62	0.027	8.71	0.013	4.04
14	0.082	24.02	0.038	11.1	0.013	3.72
15	0.087	24.64	0.025	7.05	0.013	3.73
16	0.092	25.96	0.026	7.31	0.013	3.68
17	0.091	25.42	0.027	7.59	0.013	3.68
18	0.106	23.7	0.023	5.17	0.015	3.31
19	0.091	25.89	0.03	8.66	0.013	3.7
20	0.086	25.19	0.032	9.15	0.013	3.72
21	0.089	25.78	0.035	10.19	0.013	3.72
22	0.087	25.17	0.02	5.83	0.013	3.75
23	0.091	25.85	0.028	7.92	0.013	3.71
Average	0.088		0.028		0.013	
Total		606.86		195.31		88.8
30-Day RIn	0.088		0.027			
365-Day RIn				62944		
# #####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	25.46	0.035	10.41	0.013	3.77
1	0.086	24.95	0.016	4.55	0.013	3.76
2	0.09	24.99	0.024	6.69	0.013	3.6

3	0.087	25.37	0.028	8.06	0.013	3.71
4	0.088	26.3	0.027	8.04	0.013	3.74
5	0.087	24.81	0.021	5.93	0.013	3.61
6	0.1	28.09	0.026	7.16	0.013	3.66
7	0.083	24.29	0.03	8.89	0.013	3.73
8	0.086	24.65	0.029	8.17	0.013	3.7
9	0.077	24.67	0.037	11.89	0.013	4.13
10	0.089	25.47	0.023	6.62	0.013	3.74
11	0.085	24.71	0.027	7.71	0.013	3.69
12	0.093	26.75	0.025	7.02	0.013	3.69
13	0.091	25.9	0.031	8.9	0.013	3.61
14	0.09	25.95	0.017	4.82	0.012	3.6
15	0.089	26.1	0.021	6.31	0.012	3.62
16	0.086	25.3	0.02	6.05	0.012	3.62
17	0.089	25.94	0.014	4.1	0.012	3.59
18	0.09	26.14	0.017	4.91	0.012	3.61
19	0.086	25.22	0.027	7.88	0.012	3.59
20	0.084	24.47	0.026	7.46	0.012	3.58
21	0.089	26.5	0.033	9.71	0.012	3.62
22	0.087	25.15	0.021	5.98	0.012	3.57
23	0.091	24.67	0.028	7.48	0.013	3.48
Average	0.088		0.025		0.013	
Total		611.85		174.74		88
30-Day RIn	0.088		0.027			
365-Day RIn				62908		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.094	27	0.022	6.31	0.012	3.56
1	0.089	25.64	0.029	8.55	0.012	3.59
2	0.085	24.13	0.021	5.82	0.012	3.54
3	0.094	26.59	0.036	10.17	0.012	3.54
4	0.089	25.36	0.022	6.31	0.012	3.53
5	0.094	26.48	0.029	8.07	0.012	3.5
6	0.092	26.78	0.034	9.74	0.012	3.58
7	0.085	23.93	0.035	9.76	0.013	3.59
8	0.088	24.97	0.025	7.16	0.013	3.61
9	0.074	22.08	0.035	10.58	0.013	3.86
10	0.09	26.12	0.027	7.92	0.013	3.69
11	0.085	23.57	0.025	6.92	0.013	3.62
12	0.093	26.93	0.024	6.93	0.013	3.7
13	0.088	25.06	0.037	10.5	0.013	3.64
14	0.089	25.07	0.032	8.85	0.013	3.61
15	0.091	25.35	0.025	6.82	0.013	3.64
16	0.092	25.98	0.016	4.46	0.013	3.6
17	0.091	25.66	0.015	4.15	0.013	3.62
18	0.091	25.85	0.029	8.13	0.013	3.69
19	0.092	26.16	0.029	8.22	0.013	3.7

20	0.087	25.14	0.027	7.72	0.013	3.72
21	0.088	25.34	0.027	7.77	0.013	3.74
22	0.089	25.56	0.03	8.54	0.013	3.7
23	0.094	25.6	0.026	7.05	0.013	3.64
Average	0.089		0.027		0.013	
Total		610.35		186.45		87.2
30-Day Rln	0.088		0.027			
365-Day Rlng				62904		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.088	24.91	0.026	7.41	0.013	3.7
1	0.092	26.55	0.031	9.16	0.013	3.77
2	0.086	24.26	0.028	8.02	0.013	3.7
3	0.086	24.85	0.037	10.56	0.013	3.79
4	0.089	24.95	0.021	5.98	0.014	3.96
5	0.094	25.74	0.026	7.26	0.013	3.7
6	0.09	25.4	0.032	8.88	0.013	3.75
7	0.089	25.43	0.03	8.51	0.013	3.76
8	0.092	25.77	0.024	6.61	0.013	3.72
9	0.095	28.66	0.025	7.61	0.013	3.99
10	0.087	24.84	0.027	7.64	0.013	3.77
11	0.088	25.27	0.023	6.67	0.013	3.75
12	0.091	25.81	0.02	5.68	0.013	3.73
13	0.092	25.01	0.03	8.22	0.013	3.61
14	0.092	25.79	0.037	10.35	0.013	3.63
15	0.092	25.83	0.033	9.23	0.013	3.67
16	0.093	26.29	0.025	7.16	0.013	3.64
17	0.091	25.38	0.022	6.07	0.013	3.64
18	0.09	25.71	0.032	9.17	0.013	3.7
19	0.089	25.29	0.023	6.62	0.013	3.7
20	0.088	25.32	0.029	8.3	0.013	3.72
21	0.09	25.43	0.028	8.03	0.013	3.74
22	0.09	25.79	0.025	7.27	0.013	3.72
23	0.089	25.04	0.03	8.35	0.013	3.71
Average	0.09		0.028		0.013	
Total		613.32		188.76		89.6
30-Day Rln	0.088		0.027			
365-Day Rlng				62892		

2/1/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	25.63	0.032	9.11	0.013	3.7
1	0.091	26	0.032	9.07	0.013	3.72
2	0.091	25.78	0.026	7.38	0.013	3.69
3	0.089	25.28	0.023	6.74	0.013	3.71
4	0.089	25.48	0.031	8.93	0.013	3.73
5	0.088	24.39	0.025	6.85	0.013	3.63
6	0.094	26.86	0.035	9.99	0.013	3.64

7	0.086	24.26	0.031	8.79	0.013	3.64
8	0.091	25.09	0.03	8.31	0.013	3.6
9	0.094	28.27	0.017	5.11	0.013	3.88
10	0.087	25.39	0.031	8.91	0.013	3.72
11	0.088	25.52	0.031	8.87	0.013	3.68
12	0.088	25.2	0.022	6.27	0.013	3.67
13	0.09	25.47	0.034	9.45	0.013	3.6
14	0.091	25.77	0.032	9.2	0.013	3.6
15	0.088	24.78	0.027	7.59	0.013	3.6
16	0.09	25.09	0.025	6.84	0.013	3.58
17	0.09	25.42	0.019	5.36	0.013	3.59
18	0.093	27.14	0.035	10.19	0.013	3.67
19	0.087	24.86	0.026	7.34	0.013	3.65
20	0.093	25.94	0.031	8.76	0.013	3.58
21	0.087	24.88	0.028	8.04	0.013	3.66
22	0.088	24.99	0.029	8.15	0.013	3.67
23	0.092	25.31	0.032	8.72	0.013	3.62
Average	0.09		0.029		0.013	
Total		612.8		193.97		87.8
30-Day RIn	0.089		0.027			
365-Day RIn				62890		

2/2/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	25.51	0.027	7.6	0.013	3.58
1	0.089	25.8	0.023	6.73	0.013	3.68
2	0.088	24.95	0.031	8.86	0.013	3.61
3	0.093	26.65	0.031	8.88	0.013	3.7
4	0.087	25.41	0.025	7.32	0.013	3.72
5	0.089	25.21	0.028	7.85	0.013	3.58
6	0.091	26.03	0.033	9.39	0.013	3.64
7	0.086	25.06	0.028	7.99	0.013	3.7
8	0.09	25.54	0.033	9.3	0.013	3.65
9	0.088	27.52	0.032	9.93	0.013	3.95
10	0.087	25.95	0.015	4.54	0.013	3.76
11	0.085	24.95	0.026	7.55	0.013	3.7
12	0.085	24.77	0.016	4.55	0.013	3.7
13	0.087	25.3	0.03	8.63	0.013	3.64
14	0.089	25.64	0.031	9.04	0.013	3.62
15	0.086	24.94	0.032	9.29	0.013	3.69
16	0.088	25.26	0.021	6.09	0.013	3.64
17	0.089	26.29	0.026	7.56	0.013	3.7
18	0.087	25.62	0.024	7.01	0.013	3.73
19	0.086	25.71	0.033	9.72	0.013	3.73
20	0.086	25.27	0.028	8.22	0.013	3.76
21	0.086	25.09	0.027	8.02	0.013	3.81
22	0.09	26.87	0.03	8.93	0.013	3.8
23	0.083	24.55	0.025	7.46	0.013	3.73

Average	0.088		0.027		0.013	
Total		613.89		190.46		88.8
30-Day Rln	0.089		0.027			
365-Day Rlng				62892		
2/3/2020						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	25.82	0.026	7.8	0.013	3.75
1	0.086	25.28	0.031	9.08	0.013	3.68
2	0.088	25.66	0.024	7	0.013	3.65
3	0.088	26.21	0.031	9.17	0.013	3.77
4	0.086	25.51	0.021	6.3	0.013	3.73
5	0.088	25.25	0.034	9.64	0.013	3.6
6	0.09	25.88	0.028	8.08	0.013	3.64
7	0.087	25.59	0.029	8.46	0.013	3.7
8	0.083	23.88	0.022	6.19	0.013	3.67
9	0.092	28.97	0.015	4.88	0.013	4.02
10	0.085	24.9	0.028	8.18	0.013	3.83
11	0.089	25.94	0.024	7.05	0.013	3.78
12	0.085	25.12	0.023	6.84	0.013	3.76
13	0.089	25.49	0.029	8.25	0.013	3.65
14	0.089	25.38	0.034	9.68	0.013	3.68
15	0.089	25.92	0.025	7.21	0.013	3.73
16	0.086	25.42	0.03	8.73	0.013	3.73
17	0.089	26.64	0.032	9.64	0.013	3.75
18	0.085	25.36	0.025	7.49	0.012	3.73
19	0.08	23.9	0.024	7.25	0.013	3.73
20	0.087	25.49	0.026	7.61	0.012	3.66
21	0.088	25.67	0.023	6.77	0.013	3.67
22	0.088	26.03	0.027	7.97	0.012	3.69
23	0.087	25.59	0.015	4.35	0.012	3.66
Average	0.087		0.026		0.013	
Total		614.9		183.62		89.3
30-Day Rln	0.089		0.027			
365-Day Rlng				62885		
2/4/2020						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	24.8	0.018	5.14	0.013	3.66
1	0.089	25.92	0.029	8.41	0.013	3.65
2	0.088	25.42	0.024	7.05	0.013	3.71
3	0.089	26.52	0.024	7.17	0.013	3.74
4	0.084	25.03	0.025	7.56	0.012	3.72
5	0.086	24.31	0.026	7.28	0.013	3.63
6	0.103	28.73	0.02	5.48	0.014	3.81
7	0.083	23.89	0.024	6.76	0.013	3.67
8	0.086	24.82	0.022	6.28	0.013	3.71
9	0.097	30.35	0.018	5.74	0.013	3.97
10	0.084	25.03	0.021	6.42	0.013	3.8

11	0.085	24.74	0.025	7.47	0.013	3.71
12	0.094	26.78	0.032	9.22	0.013	3.67
13	0.086	25.44	0.03	8.72	0.013	3.7
14	0.086	24.93	0.024	6.99	0.013	3.69
15	0.091	26.82	0.026	7.51	0.013	3.69
16	0.086	25.35	0.027	8	0.013	3.72
17	0.087	25.04	0.034	9.69	0.013	3.68
18	0.09	25.95	0.023	6.61	0.013	3.72
19	0.086	25.47	0.024	7.05	0.013	3.77
20	0.088	25.9	0.022	6.32	0.013	3.72
21	0.091	26.5	0.03	8.8	0.013	3.7
22	0.083	23.6	0.033	9.43	0.013	3.71
23	0.089	25.48	0.02	5.85	0.013	3.7
Average	0.088		0.025		0.013	
Total		616.82		174.95		89.3
30-Day RIn	0.089		0.027			
365-Day RIn				62859		
2/5/2020						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	26.44	0.019	5.47	0.013	3.69
1	0.086	24.57	0.031	8.92	0.013	3.71
2	0.092	25.25	0.042	11.58	0.013	3.52
3	0.091	24.9	0.034	9.27	0.013	3.61
4	0.09	25.42	0.029	8.25	0.013	3.71
5	0.09	25.02	0.032	8.8	0.013	3.62
6	0.097	27.32	0.032	9.13	0.013	3.74
7	0.089	25.81	0.03	8.55	0.013	3.75
8	0.09	25.51	0.015	4.29	0.013	3.68
9	0.079	22.62	0.021	5.84	0.014	3.95
10	0.093	27.32	0.028	8.23	0.013	3.8
11	0.09	25.72	0.027	7.89	0.013	3.7
12	0.088	25.53	0.026	7.54	0.013	3.7
13	0.088	24.78	0.033	9.35	0.013	3.64
14	0.092	26.3	0.031	8.82	0.013	3.67
15	0.089	26.22	0.028	8.15	0.013	3.72
16	0.086	24.97	0.033	9.56	0.013	3.67
17	0.086	24.53	0.031	8.82	0.013	3.64
18	0.086	25.22	0.032	9.23	0.014	4.12
19	0.089	25.71	0.022	6.37	0.013	3.7
20	0.089	24.85	0.017	4.77	0.013	3.64
21	0.089	25.62	0.027	7.83	0.013	3.72
22	0.089	25.93	0.036	10.44	0.013	3.71
23	0.088	24.63	0.022	6.26	0.013	3.6
Average	0.089		0.028		0.013	
Total		610.19		193.36		89
30-Day RIn	0.089		0.027			
365-Day RIn				62889		

2/6/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	25.94	0.025	7.28	0.013	3.66
1	0.09	25.28	0.021	6.04	0.013	3.62
2	0.096	26.82	0.037	10.34	0.013	3.57
3	0.085	24.37	0.026	7.37	0.013	3.69
4	0.09	26.29	0.026	7.59	0.013	3.72
5	0.089	25.06	0.03	8.6	0.013	3.6
6	0.089	25.08	0.023	6.49	0.013	3.67
7	0.093	25.6	0.03	8.26	0.013	3.62
8	0.092	25.03	0.04	10.86	0.013	3.57
9	0.087	25.89	0.016	4.74	0.013	4.01
10	0.089	25.29	0.022	6.2	0.013	3.74
11	0.092	25.01	0.033	8.92	0.014	3.71
12	0.094	25.92	0.026	7.09	0.013	3.71
13	0.096	25.86	0.036	9.82	0.014	3.65
14	0.092	26.24	0.038	10.7	0.013	3.7
15	0.089	24.57	0.024	6.7	0.013	3.7
16	0.093	25.91	0.023	6.42	0.013	3.69
17	0.091	24.97	0.03	8.28	0.013	3.61
18	0.094	25.98	0.019	5.3	0.013	3.61
19	0.085	25.29	0.027	7.88	0.012	3.66
20	0.085	24.03	0.028	8.07	0.013	3.6
21	0.091	26.8	0.028	8.25	0.013	3.68
22	0.085	24.15	0.041	11.62	0.013	3.65
23	0.093	26.06	0.017	4.77	0.013	3.54
Average	0.09		0.028		0.013	
Total		611.44		187.59		88
30-Day RIn	0.089		0.027			
365-Day RIn				62941		

2/7/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	25.98	0.026	7.29	0.013	3.58
1	0.09	24.68	0.029	7.9	0.013	3.56
2	0.096	24.85	0.033	8.49	0.013	3.45
3	0.098	27.85	0.04	11.37	0.013	3.65
4	0.088	24.9	0.045	12.69	0.013	3.63
5	0.092	25.43	0.028	7.66	0.013	3.54
6	0.091	25.92	0.022	6.18	0.013	3.64
7	0.089	25.04	0.039	10.9	0.013	3.64
8	0.092	24.42	0.041	10.78	0.013	3.54
9	0.096	28.66	0.053	16.19	0.013	3.94
10	0.089	25.14	0.017	4.83	0.013	3.7
11	0.092	26.15	0.026	7.35	0.013	3.67
12	0.088	25.92	0.029	8.42	0.013	3.75
13	0.089	26.15	0.029	8.55	0.013	3.68
14	0.086	24.48	0.024	6.87	0.013	3.6

15	0.092	27.04	0.029	8.47	0.013	3.71
16	0.085	24.31	0.035	9.91	0.013	3.66
17	0.089	25.04	0.022	6.11	0.013	3.69
18	0.086	25.5	0.03	8.73	0.013	3.88
19	0.089	25.82	0.03	8.62	0.013	3.72
20	0.087	24.97	0.016	4.64	0.013	3.72
21	0.089	26.2	0.018	5.19	0.013	3.75
22	0.088	26.03	0.014	4.29	0.013	3.73
23	0.087	25.24	0.015	4.24	0.013	3.7
Average	0.09		0.029		0.013	
Total		615.72		195.67		88.1
30-Day RIn	0.089		0.027			
365-Day RIn				62940		

2/8/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	24.75	0.015	4.11	0.013	3.6
1	0.091	25.45	0.028	7.92	0.013	3.56
2	0.093	25.27	0.018	5.03	0.013	3.49
3	0.095	26.18	0.015	4.1	0.013	3.52
4	0.092	25.66	0.029	8.07	0.013	3.57
5	0.093	25.34	0.033	8.99	0.013	3.48
6	0.094	26.77	0.034	9.63	0.013	3.63
7	0.087	24.88	0.027	7.65	0.013	3.66
8	0.093	26.13	0.02	5.69	0.013	3.56
9	0.075	23.71	0.02	6.1	0.013	3.99
10	0.086	25.33	0.025	7.35	0.013	3.76
11	0.086	25.33	0.028	8.11	0.013	3.74
12	0.089	26.3	0.028	8.18	0.013	3.76
13	0.086	24.53	0.024	6.92	0.013	3.65
14	0.092	26.52	0.032	9.26	0.013	3.67
15	0.086	25.14	0.027	7.95	0.013	3.73
16	0.089	26.25	0.033	9.67	0.013	3.69
17	0.087	25.43	0.028	8.07	0.013	3.69
18	0.085	25.1	0.027	7.85	0.013	3.73
19	0.087	25.4	0.024	7.11	0.013	3.71
20	0.085	24.61	0.028	7.97	0.013	3.66
21	0.092	26.45	0.025	7.24	0.013	3.64
22	0.088	25.2	0.033	9.46	0.013	3.63
23	0.09	25.91	0.03	8.64	0.013	3.62
Average	0.089		0.026		0.013	
Total		611.64		181.07		87.7
30-Day RIn	0.089		0.027			
365-Day RIn				62913		

2/9/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	24.86	0.016	4.57	0.013	3.66
1	0.09	25.97	0.027	7.73	0.013	3.63

2	0.092	25.69	0.015	4.1	0.013	3.69
3	0.088	25.37	0.014	4.2	0.013	3.64
4	0.089	25.66	0.032	9.08	0.013	3.63
5	0.092	25.46	0.034	9.53	0.013	3.55
6	0.09	26.41	0.026	7.46	0.013	3.68
7	0.087	24.47	0.022	6.13	0.013	3.66
8	0.088	24.79	0.025	7	0.013	3.62
9	0.092	28.05	0.019	5.83	0.013	3.94
10	0.087	25.43	0.026	7.72	0.013	3.74
11	0.088	25.33	0.027	7.82	0.013	3.7
12	0.089	25.69	0.028	8.17	0.013	3.69
13	0.088	24.61	0.031	8.6	0.013	3.61
14	0.092	25.95	0.033	9.25	0.013	3.64
15	0.09	26.23	0.028	8.11	0.013	3.71
16	0.09	25.32	0.03	8.36	0.013	3.65
17	0.089	25.34	0.032	9.15	0.013	3.66
18	0.092	26.21	0.028	7.87	0.013	3.67
19	0.086	24.48	0.021	5.81	0.013	3.65
20	0.091	25.73	0.015	4.22	0.013	3.66
21	0.09	26.06	0.016	4.63	0.013	3.72
22	0.086	23.9	0.03	8.46	0.013	3.63
23	0.095	26.28	0.028	7.7	0.013	3.58
Average	0.09		0.025		0.013	
Total		613.29		171.5		88
30-Day RIn	0.089		0.027			
365-Day RIn				62894		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	25.12	0.031	8.36	0.013	3.55
1	0.092	25.62	0.032	9.02	0.013	3.58
2	0.092	24.67	0.028	7.62	0.013	3.52
3	0.101	27.85	0.027	7.35	0.013	3.53
4	0.092	25.34	0.028	7.65	0.013	3.55
5	0.092	25.22	0.034	9.24	0.013	3.51
6	0.095	26.22	0.034	9.39	0.013	3.55
7	0.094	26.17	0.028	7.68	0.013	3.62
8	0.088	25.17	0.027	7.61	0.013	3.69
9	0.082	24.72	0.016	4.72	0.013	3.94
10	0.085	24.45	0.031	8.8	0.013	3.72
11	0.091	25.22	0.025	7.06	0.013	3.61
12	0.091	24.99	0.028	7.71	0.013	3.61
13	0.092	25.36	0.025	6.85	0.013	3.61
14	0.091	25.63	0.033	9.37	0.013	3.67
15	0.089	25.4	0.031	8.8	0.013	3.69
16	0.09	25.33	0.026	7.29	0.013	3.67
17	0.087	24.15	0.026	7.2	0.013	3.63
18	0.098	27.11	0.035	9.58	0.013	3.72

6 Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval
7	0.093	25.73	0.031	8.52	0.013	3.55
8	0.096	25.93	0.033	8.91	0.013	3.53
9	0.091	26.24	0.022	6.39	0.013	3.83
10	0.091	25.4	0.028	7.74	0.013	3.66
11	0.09	24.93	0.03	8.16	0.013	3.62
12	0.094	26.99	0.034	9.77	0.013	3.67
13	0.09	24.72	0.019	5.22	0.013	3.58
14	0.095	25.98	0.036	9.89	0.013	3.6
15	0.092	25.73	0.027	7.51	0.013	3.66
16	0.093	25.7	0.028	7.74	0.013	3.61
17	0.092	25.25	0.029	8.05	0.013	3.58
18	0.094	25.38	0.032	8.7	0.013	3.65
19	0.098	27.31	0.036	9.96	0.013	3.66
20	0.085	23.33	0.016	4.23	0.013	3.66
21	0.09	24.93	0.017	4.77	0.013	3.7
22	0.097	26.82	0.037	10.11	0.013	3.66
23	0.092	24.95	0.016	4.4	0.013	3.63
Average	0.092		0.028		0.013	
Total		534.01		159.38		76
30-Day RIn	0.089		0.027			
365-Day RIn				62823		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.091	20.9	0.018	4.11	0.016	3.56
1 Inval		6.1 Inval		5.15 Inval		6.37
2 Inval		2.58 Inval		1.8 Inval		Inval
3	0.264	17.23	0.053	3.19 OOR		OOR
4	0.083	20.37	0.019	4.69	0.021	4.91
5	0.104	28.51	0.025	7	0.013	3.59
6	0.1	25.43	0.026	6.6	0.014	3.54
7	0.093	25.96	0.024	6.54	0.013	3.67
8	0.086	24.64	0.02	5.73	0.013	3.8
9	0.083	24.49	0.016	4.77	0.014	3.98
10	0.098	26.16	0.03	7.91	0.014	3.73
11	0.093	26.5	0.024	6.79	0.013	3.69
12	0.086	24.6	0.022	6.23	0.013	3.7
13	0.097	25.84	0.031	8.19	0.014	3.63
14	0.094	26.55	0.031	8.82	0.013	3.62
15	0.087	23.86	0.028	7.8	0.013	3.6
16	0.095	26.42	0.024	6.68	0.013	3.57
17	0.092	25.51	0.03	8.2	0.013	3.57
18	0.092	25.79	0.029	8.06	0.013	3.65
19	0.094	22.36	0.025	5.9	0.015	3.47
20	0.106	22.46	0.018	3.82	0.016	3.31
21	0.099	22.64	0.023	5.29	0.015	3.42
22	0.072	19.61	0.02	5.4	0.014	3.7

23	0.077	20.05	0.035	9.09	0.014	3.66
Average	0.099		0.026		0.014	
Total		534.56		147.76		83.7
30-Day RIn	0.09		0.027			
365-Day RIn				62774		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.097	24.94	0.034	8.85	0.014	3.67
1	0.097	25.56	0.035	9.28	0.014	3.63
2	0.098	27.04	0.028	7.62	0.013	3.62
3	0.094	25.22	0.025	6.72	0.013	3.53
4	0.094	25.8	0.034	9.25	0.013	3.56
5	0.092	24.72	0.029	7.83	0.013	3.54
6	0.094	25.13	0.019	5.17	0.013	3.57
7	0.102	26.69	0.031	8.22	0.014	3.56
8	0.095	26.76	0.028	7.93	0.013	3.58
9	0.076	22.13	0.018	5.12	0.013	3.83
10	0.086	24.61	0.021	6.06	0.013	3.67
11	0.072	19.79	0.032	8.93	0.013	3.6
12	0.089	24.74	0.023	6.35	0.013	3.61
13	0.097	27.07	0.02	5.66	0.013	3.55
14	0.092	25.68	0.031	8.54	0.014	3.98
15	0.094	26.67	0.021	6.05	0.013	3.58
16	0.088	24.63	0.029	8.06	0.013	3.56
17	0.091	25.94	0.026	7.45	0.013	3.68
18	0.097	28.34	0.029	8.39	0.012	3.64
19	0.081	22.92	0.021	5.9	0.013	3.62
20	0.092	25.43	0.031	8.6	0.013	3.57
21	0.092	25.97	0.026	7.36	0.013	3.69
22	0.085	22.84	0.026	6.84	0.013	3.61
23	0.098	27.17	0.026	7.15	0.013	3.62
Average	0.091		0.027		0.013	
Total		605.79		177.33		87.1
30-Day RIn	0.09		0.027			
365-Day RIn				62755		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.094	25.78	0.016	4.36	0.013	3.66
1	0.094	25.63	0.018	4.9	0.013	3.64
2	0.09	23.5	0.016	4.28	0.015	3.9
3	0.098	26.06	0.016	4.12	0.013	3.57
4	0.097	25.75	0.03	8.01	0.013	3.59
5	0.096	24.84	0.017	4.4	0.014	3.51
6	0.095	25.13	0.023	6.07	0.014	3.59
7	0.1	26.91	0.029	7.9	0.013	3.61
8	0.097	26.37	0.025	6.85	0.013	3.6
9	0.088	26.87	0.022	6.65	0.013	3.97

10	0.086	23.56	0.021	5.75	0.014	3.73
11	0.092	26.3	0.02	5.74	0.013	3.72
12	0.087	24.29	0.029	8.04	0.013	3.69
13	0.093	26.02	0.015	4.24	0.013	3.66
14	0.085	23.25	0.02	5.55	0.013	3.64
15	0.095	25.62	0.025	6.84	0.014	3.68
16	0.104	26.62	0.032	8.11	0.014	3.61
17	0.093	25.98	0.022	6.04	0.013	3.61
18	0.087	24.17	0.02	5.52	0.013	3.66
19	0.095	26.2	0.027	7.52	0.013	3.65
20	0.094	24.96	0.036	9.63	0.014	3.65
21	0.097	25.83	0.034	9.13	0.014	3.78
22	0.093	25.94	0.016	4.46	0.013	3.69
23	0.094	25.52	0.022	6.06	0.013	3.63
Average	0.094		0.023		0.013	
Total		611.1		150.17		88
30-Day Rln	0.09		0.027			
365-Day Rlng				62728		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	25.35	0.024	6.51	0.013	3.65
1	0.095	25.97	0.032	8.73	0.013	3.62
2	0.09	24.24	0.031	8.27	0.013	3.57
3	0.096	25.39	0.032	8.53	0.013	3.56
4	0.093	25.19	0.034	9.26	0.013	3.61
5	0.099	26.28	0.036	9.51	0.013	3.52
6	0.094	25.57	0.032	8.61	0.014	3.72
7	0.093	24.74	0.024	6.35	0.014	3.6
8	0.096	26.21	0.026	6.97	0.013	3.56
9	0.089	26.45	0.022	6.75	0.013	3.86
10	0.092	25.55	0.031	8.71	0.013	3.64
11	0.093	25.77	0.032	8.75	0.013	3.58
12	0.092	25.8	0.027	7.61	0.013	3.66
13	0.093	25.63	0.029	8.08	0.013	3.57
14	0.093	25.25	0.028	7.62	0.013	3.52
15	0.09	25.28	0.027	7.49	0.013	3.67
16	0.091	25.19	0.031	8.66	0.013	3.68
17	0.094	25.93	0.03	8.17	0.013	3.67
18	0.093	26.19	0.032	9.14	0.013	3.7
19	0.09	25.68	0.029	8.34	0.013	3.71
20	0.09	25.67	0.031	8.91	0.015	4.17
21	0.089	25.78	0.021	6.07	0.013	3.76
22	0.088	25.48	0.029	8.49	0.013	3.74
23	0.087	24	0.03	8.47	0.014	3.76
Average	0.092		0.029		0.013	
Total		612.59		194		88.1
30-Day Rln	0.089		0.027			

365-Day Rlng

62732

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	26.91	0.027	7.83	0.013	3.78
1	0.086	24.88	0.029	8.49	0.013	3.73
2	0.089	25.11	0.029	8.08	0.013	3.66
3	0.092	26.74	0.035	10.2	0.013	3.74
4	0.089	25.39	0.029	8.22	0.013	3.7
5	0.09	25.53	0.034	9.73	0.013	3.68
6	0.088	25.02	0.021	5.91	0.013	3.72
7	0.09	26.54	0.021	6.04	0.013	3.71
8	0.086	24.96	0.019	5.41	0.013	3.76
9	0.095	29.49	0.015	4.62	0.013	4.01
10	0.085	24.87	0.029	8.41	0.013	3.76
11	0.086	24.43	0.019	5.26	0.013	3.68
12	0.095	27.57	0.022	6.46	0.014	4.09
13	0.084	23.3	0.021	5.74	0.013	3.6
14	0.097	27.47	0.031	8.72	0.013	3.61
15	0.093	27.3	0.021	6.26	0.012	3.64
16	0.086	24.48	0.023	6.57	0.013	3.58
17	0.093	26.57	0.017	4.91	0.014	3.91
18	0.094	26.22	0.029	8.2	0.013	3.65
19	0.092	25.04	0.026	7.2	0.013	3.67
20	0.096	26.48	0.033	9.14	0.013	3.71
21	0.089	24.43	0.028	7.56	0.014	3.71
22	0.093	25.65	0.025	6.85	0.013	3.7
23	0.092	25.77	0.026	7.22	0.013	3.69
Average	0.091		0.025		0.013	
Total		620.15		173.03		89.5
30-Day Rln	0.089		0.027			
365-Day Rlng				62711		
# #####						

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.093	26.33	0.027	7.83	0.013	3.72
1	0.089	25.3	0.03	8.4	0.013	3.65
2	0.088	25.18	0.026	7.32	0.013	3.68
3	0.088	25.68	0.029	8.61	0.013	3.73
4	0.09	26.02	0.028	8.06	0.013	3.68
5	0.091	25.69	0.029	8.34	0.013	3.65
6	0.092	26.44	0.029	8.28	0.016	4.65
7	0.087	24.51	0.021	5.88	0.013	3.72
8	0.092	26	0.027	7.73	0.013	3.74
9	0.099	30.79	0.02	6.17	0.013	4
10	0.083	23.42	0.024	6.79	0.013	3.75
11	0.094	27.58	0.034	9.95	0.013	3.74
12	0.085	24.16	0.021	5.98	0.013	3.73
13	0.088	24.84	0.034	9.54	0.013	3.65

14	0.092	25.42	0.02	5.64	0.013	3.63
15	0.095	27.08	0.022	6.32	0.013	3.68
16	0.089	24.7	0.023	6.24	0.013	3.61
17	0.093	25.42	0.036	9.73	0.013	3.61
18	0.093	26.19	0.031	8.87	0.013	3.68
19	0.092	24.36	0.032	8.39	0.014	3.61
20	0.099	26.08	0.035	9.11	0.014	3.63
21	0.094	26.51	0.031	8.8	0.013	3.69
22	0.091	25.66	0.029	8.11	0.013	3.65
23	0.089	25.04	0.029	8.09	0.013	3.67
Average	0.091		0.028		0.013	
Total		618.4		188.18		89.6
30-Day RIn	0.089		0.027			
365-Day RIn				62700		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.091	25.93	0.026	7.32	0.013	3.7
1	0.092	25.47	0.031	8.65	0.013	3.6
2	0.089	25.14	0.028	8.01	0.013	3.68
3	0.086	24.63	0.028	7.96	0.013	3.7
4	0.09	25.59	0.026	7.46	0.013	3.68
5	0.089	23.76	0.026	6.96	0.013	3.58
6	0.099	27.24	0.027	7.56	0.013	3.66
7	0.091	25.21	0.029	8.13	0.013	3.62
8	0.091	25.5	0.027	7.63	0.013	3.64
9	0.098	29.2	0.023	6.8	0.013	3.83
10	0.089	24.62	0.031	8.74	0.013	3.64
11	0.088	24.69	0.038	10.77	0.013	3.61
12	0.091	25.52	0.028	7.74	0.013	3.63
13	0.09	24.49	0.024	6.46	0.013	3.54
14	0.095	25.93	0.03	8.31	0.013	3.54
15	0.094	25.96	0.029	7.86	0.013	3.55
16	0.092	25.48	0.022	6.12	0.013	3.58
17	0.094	26.49	0.025	6.84	0.013	3.59
18	0.094	26.65	0.026	7.49	0.013	3.66
19	0.092	26.49	0.031	8.8	0.013	3.69
20	0.086	24.56	0.026	7.3	0.013	3.7
21	0.096	27.62	0.03	8.8	0.013	3.71
22	0.091	26.27	0.034	9.6	0.013	3.7
23	0.09	25.43	0.031	8.8	0.013	3.68
Average	0.092		0.028		0.013	
Total		617.87		190.11		87.5
30-Day RIn	0.089		0.027			
365-Day RIn				62687		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.095	26.67	0.028	7.9	0.013	3.73

1	0.095	26.31	0.023	6.44	0.013	3.66
2	0.095	25.61	0.034	9.06	0.013	3.61
3	0.092	25.07	0.03	8.23	0.013	3.66
4	0.092	25.59	0.036	9.99	0.013	3.69
5	0.088	24.38	0.026	7.18	0.013	3.7
6	0.099	27.62	0.033	9.18	0.013	3.72
7	0.088	24.89	0.023	6.38	0.013	3.66
8	0.091	25.17	0.036	9.94	0.013	3.67
9	0.089	26.08	0.015	4.47	0.013	3.91
10	0.098	27.82	0.036	10.35	0.013	3.7
11	0.087	24.46	0.022	6.24	0.013	3.63
12	0.092	25.46	0.034	9.51	0.013	3.62
13	0.095	25.86	0.034	9.17	0.013	3.56
14	0.089	24.05	0.026	7	0.013	3.53
15	0.096	25.89	0.032	8.68	0.013	3.58
16	0.098	26.32	0.022	5.96	0.013	3.55
17	0.095	25.81	0.025	6.84	0.013	3.56
18	0.096	26.49	0.031	8.51	0.013	3.61
19	0.09	24.53	0.026	7.15	0.013	3.57
20	0.093	24.89	0.032	8.44	0.013	3.55
21	0.097	27.12	0.031	8.55	0.013	3.66
22	0.092	25.32	0.032	8.87	0.013	3.63
23	0.092	25.28	0.025	6.81	0.013	3.61
Average	0.093		0.029		0.013	
Total		616.69		190.85		87.4
30-Day Rln	0.09		0.027			
365-Day Rlng				62692		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.094	26.58	0.025	7.13	0.013	3.67
1	0.093	25.57	0.025	6.93	0.013	3.6
2	0.094	25.81	0.031	8.46	0.013	3.61
3	0.095	26.29	0.032	8.81	0.013	3.65
4	0.092	25.48	0.033	9.09	0.013	3.66
5	0.098	26.68	0.027	7.24	0.013	3.59
6	0.095	26.45	0.03	8.4	0.013	3.64
7	0.085	23.57	0.023	6.3	0.014	3.86
8	0.094	25.31	0.026	6.89	0.013	3.56
9	0.089	25.6	0.022	6.21	0.013	3.8
10	0.092	26.52	0.024	6.84	0.013	3.69
11	0.091	25.8	0.032	9.13	0.013	3.63
12	0.09	25.89	0.033	9.58	0.013	3.66
13	0.088	24.65	0.03	8.52	0.013	3.57
14	0.097	27.59	0.022	6.19	0.013	3.76
15	0.081	22.77	0.028	7.82	0.013	3.56
16	0.094	27.26	0.026	7.52	0.012	3.54
17	0.095	26.79	0.031	8.85	0.012	3.52

18	0.097	27.35	0.036	10.21	0.013	3.61
19	0.085	23.41	0.022	6.11	0.013	3.58
20	0.089	24.58	0.025	6.74	0.013	3.56
21	0.092	25.83	0.023	6.51	0.013	3.62
22	0.089	24.49	0.029	7.87	0.013	3.56
23	0.089	24.38	0.025	6.97	0.013	3.58
Average	0.092		0.028		0.013	
Total		614.65		184.32		87.1
30-Day Rln	0.09		0.027			
365-Day Rlng				62683		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	26.34	0.029	8.36	0.013	3.65
1	0.086	23.65	0.023	6.18	0.013	3.68
2	0.093	26.43	0.028	8.06	0.013	3.64
3	0.093	26.63	0.03	8.51	0.013	3.64
4	0.086	24.03	0.021	5.73	0.013	3.61
5	0.098	27.19	0.032	8.75	0.013	3.59
6	0.088	24.48	0.031	8.59	0.013	3.66
7	0.099	25.99	0.037	9.77	0.014	3.61
8	0.093	25.88	0.025	6.92	0.013	3.67
9	0.096	30.62 Cal	Cal		0.013	4.08
10	0.091	27.31	0.018	5.29	0.013	3.83
11	0.083	23.52	0.025	7.11	0.013	3.67
12	0.09	24.84	0.034	9.51	0.013	3.64
13	0.094	25.95	0.031	8.46	0.013	3.59
14	0.091	24.52	0.027	7.1	0.013	3.55
15	0.094	25.94	0.036	9.82	0.013	3.62
16	0.096	27.11	0.035	10.01	0.013	3.61
17	0.089	24.65	0.03	8.37	0.013	3.62
18	0.094	25.95	0.024	6.74	0.013	3.65
19	0.088	24.83	0.024	6.75	0.013	3.62
20	0.092	25.92	0.021	5.99	0.013	3.59
21	0.091	25.09	0.033	9.05	0.013	3.57
22	0.093	25.99	0.026	7.13	0.013	3.59
23	0.092	25.91	0.03	8.63	0.013	3.6
Average	0.092		0.028		0.013	
Total		618.77		180.83		87.6
30-Day Rln	0.09		0.027			
365-Day Rlng				62670		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	25.37	0.027	7.65	0.013	3.59
1	0.086	23.82	0.025	6.94	0.013	3.57
2	0.093	26.08	0.037	10.48	0.013	3.54
3	0.093	25.13	0.028	7.42	0.013	3.58
4	0.094	26.59	0.025	7.23	0.013	3.58

22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down

30-Day RIn 0.09 0.027

365-Day Rlng 62543

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
17	Inval	5.52	Inval	3.84	Inval	5.14
18	Inval	5.45	Inval	3.79	Inval	6.5
19	Inval	5.4	Inval	3.76	Inval	10.04
20	Inval	5.42	Inval	3.77	Inval	10.54
21	Inval	5.74	Inval	3.92	Inval	13.07
22	Inval	6.89	Inval	3.87	Inval	14.85
23	Inval	7.2	Inval	3.84	Inval	14.09
Average	Inval		Inval		Inval	
Total		41.62		26.79		74.2

30-Day RIn 0.09 0.027

365-Day Rlng 62365

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.183	8.05	0.079	3.58	Inval	Inval
1	0.246	21.36	0.04	3.36	OOR	OOR
2	0.072	19.34	0.054	14.36	0.019	5.17
3	0.094	25.87	0.044	12.37	0.013	3.56
4	0.088	24.38	0.048	13.3	0.013	3.69
5	0.096	26.18	0.032	8.73	0.014	3.73
6	0.093	25.35	0.016	4.34	0.014	3.79
7	0.091	25.88	0.03	8.62	0.013	3.7
8	0.093	25.61	0.03	8.11	0.013	3.71

9	0.091	27.31	0.022	6.46	0.013	3.97
10	0.095	25.27	0.026	6.96	0.014	3.71
11	0.092	25.9	0.036	10.18	0.013	3.72
12	0.091	25.37	0.027	7.4	0.014	3.77
13	0.093	25.63	0.032	8.71	0.013	3.68
14	0.095	24.9	0.028	7.29	0.014	3.66
15	0.095	25.28	0.037	9.84	0.014	3.69
16	0.095	26.5	0.032	8.79	0.013	3.64
17	0.094	25.24	0.029	7.7	0.014	3.65
18	0.095	26.71	0.021	5.82	0.013	3.76
19	0.092	23.62	0.027	6.88	0.014	3.68
20	0.098	26.04	0.039	10.37	0.014	3.67
21	0.094	26.3	0.041	11.52	0.013	3.75
22	0.099	27.55	0.029	8	0.013	3.72
23	0.084	23.69	0.026	7.26	0.013	3.71
Average	0.102		0.034		0.014	
Total		587.33		199.95		83.1
30-Day Rln	0.091		0.027			
365-Day Rlng				62360		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.093	25.79	0.031	8.66	0.014	3.79
1	0.094	27.26	0.027	7.74	0.013	3.75
2	0.088	24.73	0.018	4.97	0.013	3.75
3	0.091	25.16	0.02	5.42	0.014	3.8
4	0.093	25.16	0.025	6.67	0.014	3.75
5	0.094	24.94	0.028	7.39	0.014	3.75
6	0.09	25.61	0.027	7.72	0.013	3.8
7	0.093	25.52	0.025	6.93	0.014	3.71
8	0.092	24.85	0.032	8.59	0.014	3.73
9	0.095	28.63	0.04	12.09	0.013	3.98
10	0.087	25.35	0.036	10.38	0.013	3.8
11	0.087	24.88	0.028	8.02	0.013	3.77
12	0.09	25.61	0.03	8.5	0.013	3.79
13	0.091	25.82	0.03	8.33	0.013	3.73
14	0.092	26.3	0.036	10.16	0.013	3.75
15	0.087	24.41	0.029	8.22	0.013	3.74
16	0.091	24.88	0.031	8.53	0.013	3.69
17	0.092	25.56	0.033	9.02	0.013	3.69
18	0.091	25.47	0.029	7.96	0.013	3.76
19	0.093	26.37	0.031	8.86	0.013	3.73
20	0.089	25.45	0.029	8.35	0.013	3.76
21	0.086	23.92	0.028	7.8	0.014	3.8
22	0.094	25.86	0.033	9.08	0.014	3.76
23	0.094	26.49	0.032	8.93	0.013	3.77
Average	0.091		0.03		0.013	
Total		614.02		198.32		90.4

30-Day RIn	0.091		0.027			
365-Day RIn				62350		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	23.65	0.029	8.2	0.013	3.8
1	0.097	25.47	0.024	6.35	0.014	3.75
2	0.099	26.75	0.041	10.92	0.014	3.79
3	0.093	27.22	0.032	9.36	0.013	3.85
4	0.083	22.65	0.026	7.02	0.014	3.76
5	0.093	26.83	0.036	10.38	0.013	3.83
6	0.092	26.4	0.032	9.12	0.013	3.87
7	0.087	24.91	0.027	7.68	0.013	3.8
8	0.089	26.05	0.02	5.76	0.013	3.88
9	0.086	26.77	0.028	8.78	0.013	4.13
10	0.087	25.31	0.031	8.98	0.013	3.84
11	0.088	25.55	0.029	8.47	0.013	3.78
12	0.089	25.55	0.028	8.08	0.013	3.8
13	0.089	24.08	0.032	8.61	0.014	3.7
14	0.097	26.46	0.037	10.14	0.014	3.7
15	0.093	25.74	0.032	8.92	0.014	3.75
16	0.09	25.12	0.034	9.35	0.013	3.68
17	0.09	25.24	0.033	9.33	0.013	3.7
18	0.089	25.94	0.032	9.34	0.013	3.79
19	0.09	25.48	0.03	8.49	0.013	3.73
20	0.087	24.85	0.03	8.61	0.013	3.8
21	0.087	25.11	0.022	6.14	0.013	3.87
22	0.09	25.46	0.031	8.91	0.013	3.81
23	0.089	24.4	0.032	8.67	0.014	3.77
Average	0.09		0.03		0.013	
Total		610.99		205.61		91.2
30-Day RIn	0.091		0.027			
365-Day RIn				62371		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.095	26.85	0.028	7.94	0.013	3.81
1	0.092	25.57	0.023	6.43	0.013	3.76
2	0.091	24.43	0.016	4.25	0.014	3.7
3	0.096	26.74	0.023	6.53	0.014	3.82
4	0.089	25.19	0.022	6.31	0.013	3.83
5	0.092	26.27	0.029	8.26	0.013	3.8
6	0.093	25.36	0.022	5.85	0.014	3.79
7	0.088	14.19	0.02	3.26	0.014	2.15
8 DCal		DCal	DCal	DCal	DCal	DCal
9 Inval		2.12 Inval		1.48 Inval		1.29
10 Inval		4.39 Inval		3.06 Inval		8.24
11 Inval		4.32 Inval		2.98 Inval		10.97
12	0.121	4.95	0.076	3.12	0.377	15.48

13	0.135	4.95	0.079	2.89	0.52	19.12
14 Down		Down	Down	Down	Down	Down
15 Inval		4.85	Inval	2.99	Inval	6.27
16	0.213	8.55	0.076	3.03 OOR		OOR
17	0.182	12.06	0.054	3.53 OOR		OOR
18	0.253	33	0.028	3.72 Inval		Inval
19	0.084	17.82	0.018	3.87	0.027	5.77
20	0.116	24.88	0.021	4.51	0.016	3.44
21	0.1	25.51	0.038	9.7	0.015	3.75
22	0.1	26.41	0.018	4.79	0.014	3.75
23	0.093	24.51	0.03	8	0.014	3.67
Average	0.119		0.035		0.073	
Total		392.92		106.5		110.4
30-Day Rln	0.092		0.028			
365-Day Rlng				62298		

3/1/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.097	26.28	0.037	9.88	0.014	3.71
1	0.095	25.95	0.034	9.38	0.013	3.66
2	0.089	23.98	0.031	8.36	0.014	3.72
3	0.089	23.43	0.022	5.76	0.014	3.79
4	0.091	24.08	0.022	5.88	0.014	3.74
5	0.099	24.88	0.03	7.62	0.015	3.73
6	0.095	26.69	0.029	7.91	0.014	3.8
7	0.081	23.67	0.021	6.1	0.013	3.71
8	0.088	25.31	0.015	4.3	0.013	3.76
9	0.093	29.18	0.015	4.7	0.013	3.98
10	0.085	24.33	0.034	9.59	0.013	3.73
11	0.091	26.14	0.016	4.68	0.013	3.68
12	0.089	25.52	0.019	5.5	0.013	3.72
13	0.089	24.99	0.031	8.63	0.013	3.63
14	0.091	25.68	0.02	5.77	0.013	3.66
15	0.083	23.02	0.025	6.79	0.013	3.67
16	0.102	26.93	0.018	4.78	0.014	3.6
17	0.097	27.16	0.03	8.51	0.013	3.54
18	0.089	25.95	0.034	10.01	0.012	3.6
19	0.085	23.01	0.032	8.71	0.013	3.53
20	0.092	25.14	0.02	5.49	0.013	3.52
21	0.099	27.86	0.03	8.53	0.013	3.6
22	0.088	23.59	0.021	5.68	0.013	3.53
23	0.099	27.13	0.023	6.41	0.013	3.6
Average	0.092		0.025		0.013	
Total		609.9		168.97		88.2
30-Day Rln	0.092		0.028			
365-Day Rlng				62275		
3/2/2020						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs

0	0.09	24.25	0.024	6.44	0.013	3.53
1	0.091	23.83	0.022	5.69	0.013	3.51
2	0.1	25.39	0.021	5.25	0.014	3.51
3	0.102	26.8	0.033	8.71	0.014	3.59
4	0.095	24.95	0.03	7.91	0.013	3.55
5	0.095	25.7	0.022	5.88	0.013	3.59
6	0.097	27.52	0.02	5.78	0.013	3.65
7	0.079	21.48	0.027	7.41	0.013	3.57
8	0.094	25.91	0.041	11.25	0.013	3.56
9	0.102	27.51	0.025	6.66	0.014	3.65
10	0.089	25.16	0.027	7.66	0.013	3.81
11	0.086	24.46	0.039	11.17	0.013	3.79
12	0.091	26.65	0.037	11	0.013	3.78
13	0.1	26.19	0.027	7	0.013	3.43
14	0.095	25.72	0.027	7.34	0.013	3.49
15	0.095	26.45	0.015	4.32	0.013	3.58
16	0.094	27.11	0.031	8.79	0.014	3.97
17	0.084	22.94	0.026	6.97	0.013	3.52
18	0.097	25.76	0.037	9.96	0.013	3.52
19	0.095	26.09	0.024	6.47	0.013	3.52
20	0.098	26.59	0.036	9.71	0.013	3.51
21	0.091	24.63	0.028	7.71	0.013	3.56
22	0.093	25.47	0.023	6.35	0.013	3.52
23	0.095	25.75	0.037	9.92	0.013	3.51
Average	0.094		0.028		0.013	
Total		612.31		185.35		86.2
30-Day RIn	0.092		0.028			
365-Day RIn				62282		
3/3/2020						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.093	25.86	0.021	5.75	0.013	3.56
1	0.091	25.19	0.031	8.65	0.013	3.54
2	0.093	25.7	0.032	8.87	0.013	3.55
3	0.09	25.48	0.036	10	0.013	3.74
4	0.092	25.33	0.017	4.64	0.013	3.59
5	0.091	24.48	0.025	6.62	0.013	3.6
6	0.095	26.66	0.029	8.15	0.013	3.61
7	0.098	25.4	0.025	6.42	0.014	3.52
8	0.087	22.92	0.028	7.32	0.013	3.5
9	0.105	32.01	0.028	8.68	0.013	3.86
10	0.076	21.5	0.024	6.7	0.013	3.72
11	0.099	27.4	0.036	9.92	0.013	3.64
12	0.088	24.92	0.02	5.75	0.013	3.64
13	0.093	26.3	0.027	7.63	0.013	3.57
14	0.087	24.05	0.032	8.77	0.013	3.54
15	0.09	25.23	0.023	6.55	0.013	3.6
16	0.091	24.79	0.032	8.81	0.013	3.53

17	0.09	24.55	0.026	7.1	0.013	3.54
18	0.094	26.38	0.021	6.04	0.013	3.64
19	0.089	24.54	0.034	9.28	0.013	3.6
20	0.089	24.15	0.026	7.09	0.013	3.62
21	0.096	25.8	0.025	6.56	0.014	3.64
22	0.099	26.64	0.03	7.92	0.013	3.58
23	0.093	25.85	0.028	7.8	0.013	3.57
Average	0.092		0.027		0.013	
Total		611.13		181.02		86.5
30-Day RIn	0.092		0.028			
365-Day Rlng				62398		

3/4/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.094	26.22	0.035	9.78	0.013	3.63
1	0.094	26.3	0.027	7.43	0.013	3.59
2	0.091	24.56	0.026	7.08	0.013	3.57
3	0.092	25.07	0.029	8.01	0.013	3.6
4	0.101	27.03	0.041	10.98	0.013	3.58
5	0.089	24.28	0.018	4.99	0.013	3.59
6	0.097	26.07	0.026	6.89	0.013	3.62
7	0.095	25.7	0.028	7.46	0.013	3.59
8	0.094	24.88	0.019	5.09	0.014	3.58
9	0.096	30.41	0.022	7.01	0.012	3.91
10	0.088	25.1	0.025	7.17	0.013	3.65
11	0.092	26.52	0.025	7.25	0.013	3.62
12	0.095	27.52	0.02	5.62	0.013	3.63
13	0.087	23.77	0.029	8.02	0.013	3.54
14	0.091	23.91	0.027	6.96	0.013	3.52
15	0.096	24.69	0.023	5.95	0.014	3.56
16	0.102	27.6	0.025	6.65	0.013	3.54
17	0.094	26.79	0.022	6.36	0.014	4.01
18	0.086	24.24	0.028	7.91	0.013	3.62
19	0.092	25.57	0.033	9.02	0.013	3.6
20	0.089	24.83	0.031	8.56	0.013	3.6
21	0.096	25.61	0.028	7.55	0.014	3.63
22	0.095	25.45	0.027	7.14	0.013	3.54
23	0.096	25.71	0.031	8.4	0.013	3.52
Average	0.093		0.027		0.013	
Total		617.83		177.28		86.8
30-Day RIn	0.092		0.028			
365-Day Rlng				62576		

3/5/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.097	25.24	0.039	10.25	0.014	3.58
1	0.099	27.33	0.029	7.88	0.013	3.56
2	0.09	24.13	0.026	7.08	0.014	3.79
3	0.098	26.27	0.033	8.99	0.013	3.53

4	0.09	24.31	0.019	5.21	0.013	3.55
5	0.098	26.79	0.027	7.29	0.013	3.55
6	0.091	25.08	0.024	6.58	0.013	3.53
7	0.097	26.62	0.033	8.98	0.013	3.54
8	0.097	26.66	0.029	7.92	0.013	3.56
9	0.092	28.4	0.02	6.07	0.013	3.86
10	0.087	24.74	0.03	8.63	0.013	3.61
11	0.088	24.99	0.02	5.68	0.013	3.63
12	0.096	27.73	0.035	10.19	0.012	3.59
13	0.086	23.94	0.027	7.6	0.013	3.5
14	0.089	24.65	0.025	6.87	0.013	3.51
15	0.094	26.38	0.022	6.22	0.013	3.67
16	0.095	26.7	0.031	8.89	0.013	3.65
17	0.09	25.05	0.027	7.58	0.012	3.48
18	0.089	24.93	0.023	6.33	0.013	3.53
19	0.094	26.25	0.032	8.92	0.013	3.52
20	0.088	24.75	0.023	6.54	0.013	3.54
21	0.088	24.98	0.028	8.06	0.013	3.59
22	0.094	26.55	0.036	10.18	0.013	3.56
23	0.091	25.71	0.03	8.64	0.013	3.56
Average	0.092		0.028		0.013	
Total		618.18		186.58		86
30-Day Rln	0.093		0.028			
365-Day Rlng				62632		

3/6/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	24.6	0.029	8.07	0.013	3.59
1	0.092	25.47	0.035	9.67	0.013	3.54
2	0.093	26.17	0.032	8.98	0.013	3.54
3	0.09	25.55	0.034	9.64	0.013	3.59
4	0.089	25.24	0.029	8.18	0.012	3.54
5	0.091	25.96	0.026	7.31	0.012	3.54
6	0.091	25.96	0.028	7.86	0.013	3.57
7	0.095	26.35	0.023	6.34	0.013	3.54
8	0.092	26.03	0.026	7.5	0.012	3.54
9	0.086	26.44	0.024	7.15	0.013	3.83
10	0.086	24.53	0.027	7.59	0.013	3.58
11	0.092	25.77	0.026	7.37	0.013	3.54
12	0.092	25.99	0.028	7.85	0.013	3.55
13	0.095	28.1	0.026	7.57	0.012	3.66
14 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
15	0.076	20.15	0.015	3.97	0.013	3.47
16	0.103	25.66	0.03	7.46	0.013	3.24
17	0.098	24.87	0.024	6.13	0.013	3.28
18	0.101	26.52	0.025	6.6	0.013	3.37
19	0.098	25.08	0.027	6.88	0.013	3.34
20	0.099	26.11	0.034	8.97	0.013	3.41

21	0.092	25.13	0.023	6.11	0.013	3.51
22	0.096	26	0.029	7.8	0.013	3.48
23	0.096	25.6	0.029	7.7	0.013	3.47
Average	0.093		0.027		0.013	
Total		587.28		172.7		80.7
30-Day Rln	0.093		0.028			
365-Day Rlng				62602		
3/7/2020						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.096	25.4	0.032	8.5	0.013	3.54
1	0.099	25.83	0.032	8.31	0.014	3.52
2	0.097	25.43	0.034	8.96	0.014	3.57
3	0.095	25.35	0.033	8.82	0.014	3.65
4	0.091	23.88	0.029	7.7	0.014	3.57
5	0.102	26.09	0.035	9.03	0.014	3.58
6	0.092	25.21	0.026	7.1	0.013	3.64
7	0.099	27.62	0.024	6.71	0.013	3.59
8	0.093	26.32	0.028	7.96	0.013	3.62
9	0.088	28.81	0.036	12	0.012	4.07
10	0.084	24.71	0.034	9.93	0.013	3.74
11	0.078	22.37	0.031	8.99	0.013	3.75
12	0.091	26.13	0.015	4.44	0.013	3.81
13	0.091	26.6	0.027	8.05	0.013	3.74
14	0.088	25.09	0.03	8.68	0.013	3.72
15	0.09	26.44	0.019	5.58	0.013	3.77
16	0.089	25.33	0.023	6.54	0.013	3.7
17	0.09	25.83	0.024	7	0.013	3.69
18	0.09	25.81	0.023	6.65	0.013	3.73
19	0.086	24.04	0.027	7.64	0.013	3.72
20	0.091	24.73	0.026	7.09	0.014	3.72
21	0.093	26.03	0.028	7.88	0.013	3.75
22	0.093	26.51	0.03	8.52	0.013	3.75
23	0.085	24.3	0.027	7.7	0.013	3.77
Average	0.091		0.028		0.013	
Total		613.86		189.78		88.7
30-Day Rln	0.093		0.028			
365-Day Rlng				62632		

3/8/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	24.71	0.027	7.62	0.014	3.78
1	0.091	25.09	0.024	6.55	0.013	3.72
2	0.088	25.02	0.025	7.25	0.013	3.71
3	0.09	24.44	0.03	8.21	0.014	3.72
4	0.091	25.18	0.026	7.06	0.013	3.68
5	0.092	25.85	0.034	9.61	0.013	3.69
6	0.094	26.82	0.03	8.61	0.013	3.7
7	0.091	25.89	0.033	9.52	0.013	3.71

8	0.082	23.04	0.017	4.85	0.013	3.72
9	0.092	26.18	0.029	8.33	0.013	3.84
10	0.1	25.4	0.017	4.41	0.014	3.62
11	0.091	24.68	0.025	6.7	0.014	3.72
12	0.092	25.75	0.018	5.01	0.013	3.76
13	0.094	26.6	0.022	6.2	0.013	3.72
14	0.089	24.84	0.025	7.1	0.013	3.7
15	0.095	27.31	0.026	7.44	0.013	3.75
16	0.086	24.01	0.029	8.02	0.013	3.67
17	0.091	25.34	0.031	8.66	0.013	3.68
18	0.091	25.13	0.031	8.55	0.014	3.75
19	0.098	26.55	0.033	8.99	0.014	3.71
20	0.089	23.4	0.028	7.45	0.014	3.69
21	0.101	27.87	0.033	9.11	0.014	3.74
22	0.097	27.52	0.032	9	0.013	3.73
23	0.09	25.63	0.029	8.22	0.013	3.76
Average	0.092		0.027		0.013	
Total		612.25		182.47		89.3
30-Day RIn	0.093		0.028			
365-Day RIn				62681		
3/9/2020						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.099	27.97	0.03	8.37	0.013	3.74
1	0.086	23.38	0.035	9.47	0.014	3.76
2	0.096	25.72	0.034	9.32	0.014	3.76
3	0.089	23.45	0.026	6.69	0.014	3.74
4	0.097	26.86	0.033	9.1	0.014	3.81
5	0.09	25.53	0.03	8.7	0.013	3.79
6	0.083	23	0.028	7.86	0.014	3.86
7	0.089	25.71	0.026	7.37	0.014	4
8	0.088	25.38	0.021	6.02	0.013	3.83
9	0.097	25.32	0.031	8.18	0.014	3.67
10	0.094	26.19	0.034	9.45	0.013	3.74
11	0.09	25.07	0.02	5.69	0.013	3.72
12	0.094	26.24	0.027	7.7	0.013	3.73
13	0.087	25.18	0.023	6.59	0.013	3.9
14	0.09	25.85	0.034	9.91	0.013	3.85
15	0.09	25.16	0.027	7.56	0.013	3.78
16	0.093	26.54	0.024	6.82	0.013	3.83
17	0.087	24.71	0.031	8.83	0.013	3.81
18	0.091	26.32	0.031	8.86	0.013	3.85
19	0.088	24.43	0.031	8.63	0.014	3.79
20	0.092	26	0.031	8.91	0.013	3.81
21	0.087	24.63	0.025	6.94	0.014	3.85
22	0.088	25.32	0.03	8.57	0.013	3.85
23	0.105	23.12	0.02	4.34	0.016	3.46
Average	0.091		0.028		0.014	

Total		607.08		189.88		90.9
30-Day RIn	0.093		0.028			
365-Day RIn				62734		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	23.69	0.026	7.11	0.014	3.81
1	0.095	26.53	0.03	8.28	0.013	3.77
2	0.088	24.35	0.03	8.33	0.014	3.79
3	0.087	24.87	0.031	8.82	0.013	3.84
4	0.091	25.18	0.029	7.94	0.014	3.78
5	0.088	25.01	0.024	6.76	0.013	3.82
6	0.096	30.52	0.039	12.41	0.013	4.13
7	0.084	24	0.019	5.52	0.014	3.87
8	0.09	25.16	0.033	9.18	0.014	3.82
9	0.095	27.42	0.037	10.72	0.013	3.84
10	0.082	22.93	0.017	4.69	0.013	3.74
11	0.098	25.74	0.029	7.59	0.013	3.5
12	0.103	23.55	0.029	6.68	0.014	3.24
13	0.102	26.93	0.035	9.33	0.013	3.52
14	0.09	27.24	0.028	8.42	0.014	4.2
15	0.082	23.81	0.023	6.69	0.013	3.89
16	0.08	22.42	0.027	7.44	0.014	3.87
17	0.09	26.56	0.026	7.55	0.013	3.86
18	0.083	22.86	0.027	7.57	0.014	3.76
19	0.09	24.95	0.031	8.57	0.014	3.77
20	0.092	25.59	0.028	7.68	0.014	3.77
21	0.094	26.02	0.034	9.33	0.013	3.73
22	0.091	25.5	0.033	9.16	0.013	3.75
23	0.086	24.14	0.028	7.99	0.014	3.82
Average	0.09		0.029		0.014	
Total		604.97		193.76		90.9
30-Day RIn	0.093		0.028			
365-Day RIn				62812		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.094	25.57	0.027	7.34	0.014	3.73
1	0.089	25.17	0.032	8.93	0.013	3.78
2	0.085	24.45	0.028	8.08	0.013	3.78
3	0.09	24.4	0.025	6.75	0.013	3.61
4	0.092	25.98	0.03	8.35	0.013	3.74
5	0.09	26.02	0.032	9.31	0.013	3.77
6	0.089	24.96	0.028	7.82	0.013	3.7
7	0.086	25.11	0.023	6.55	0.014	3.99
8	0.09	26.15	0.036	10.37	0.013	3.82
9	0.089	25.22	0.024	6.96	0.013	3.75
10	0.087	25.62	0.025	7.29	0.013	3.78
11	0.087	24.76	0.023	6.55	0.013	3.69

12	0.096	26.03	0.025	6.84	0.013	3.56
13	0.089	27.11	0.024	7.23	0.013	3.88
14	0.085	25.47	0.03	9.05	0.013	3.84
15	0.085	24.99	0.029	8.58	0.013	3.79
16	0.087	25.93	0.03	9.07	0.013	3.81
17	0.084	24.16	0.027	7.66	0.013	3.73
18	0.091	25.98	0.029	8.26	0.013	3.71
19	0.088	24.47	0.029	8.09	0.013	3.7
20	0.096	26.76	0.034	9.48	0.013	3.64
21	0.089	23.56	0.026	6.93	0.013	3.46
22	0.101	27.73	0.039	10.88	0.013	3.61
23	0.085	22.92	0.025	6.64	0.013	3.62
Average	0.089		0.028		0.013	
Total		608.52		193.01		89.5
30-Day RIn	0.093		0.028			
365-Day RIn				62859		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.096	25.28	0.03	8.02	0.013	3.52
1	0.098	27.12	0.033	9.19	0.013	3.71
2	0.089	24.26	0.024	6.52	0.013	3.63
3	0.098	26.36	0.03	8.24	0.013	3.6
4	0.087	24.14	0.028	7.87	0.014	3.79
5	0.095	25.96	0.034	9.26	0.013	3.62
6	0.099	27.37	0.035	9.69	0.013	3.64
7	0.08	22.83	0.024	6.87	0.014	3.93
8	0.091	24.81	0.026	7.09	0.013	3.67
9 Maint	Maint	Maint		Maint	Maint	Maint
10 Maint	Maint	Maint		Maint	Maint	Maint
11 Maint	Maint	Maint		Maint	Maint	Maint
12	0.08	21.08	0.016	4.2	0.014	3.67
13	0.645	28.17	0.076	2.98 OOR		OOR
14 Down	Down	Down		Down	Down	Down
15 Down	Down	Down		Down	Down	Down
16 Down	Down	Down		Down	Down	Down
17 Down	Down	Down		Down	Down	Down
18 Down	Down	Down		Down	Down	Down
19 Down	Down	Down		Down	Down	Down
20 Down	Down	Down		Down	Down	Down
21 Down	Down	Down		Down	Down	Down
22 Down	Down	Down		Down	Down	Down
23 Down	Down	Down		Down	Down	Down
Average	0.142		0.032		0.013	
Total		277.38		79.93		36.8
30-Day RIn	0.094		0.028			
365-Day RIn				62745		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0 Down		Down	Down	Down	Down	Down
1 Down		Down	Down	Down	Down	Down
2 Down		Down	Down	Down	Down	Down
3 Down		Down	Down	Down	Down	Down
4 Down		Down	Down	Down	Down	Down
5 Down		Down	Down	Down	Down	Down
6 DCal		DCal	DCal	DCal	DCal	DCal
7 DCal		DCal	DCal	DCal	DCal	DCal
8 Down		Down	Down	Down	Down	Down
9 Down		Down	Down	Down	Down	Down
10 Down		Down	Down	Down	Down	Down
11 Down		Down	Down	Down	Down	Down
12 Down		Down	Down	Down	Down	Down
13 Down		Down	Down	Down	Down	Down
14 Down		Down	Down	Down	Down	Down
15 Down		Down	Down	Down	Down	Down
16 Down		Down	Down	Down	Down	Down
17 Inval		5.33	Inval		3.71	Inval
18 Inval		5.38	Inval		3.74	Inval
19 Inval		5.9	Inval		3.92	Inval
20	0.147	7.61		0.076	3.92	0.071
21	0.249	20.86		0.043	3.59	OOR
22	0.141	22.94		0.025	4.06	Inval
23	0.076	19.79		0.022	5.59	0.015
Average	0.153			0.042		0.043
Total		87.81			28.53	23.4
30-Day RIn	0.094			0.028		
365-Day RIn					62607	
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.091	28.08		0.028	8.72	0.012
1	0.083	25.26		0.028	8.66	0.012
2	0.082	25.43		0.03	9.28	0.012
3	0.084	26.07		0.028	8.72	0.012
4	0.079	24.41		0.026	8.15	0.013
5	0.085	25.52		0.015	4.62	0.013
6	0.088	26.38		0.016	4.73	0.013
7 Cal		Cal	Cal		Cal	4.46
8	0.081	25.4		0.017	5.24	0.013
9	0.083	25.34		0.03	8.99	0.013
10	0.087	25.75		0.018	5.43	0.013
11	0.088	25.62		0.029	8.51	0.013
12	0.086	25.56		0.022	6.44	0.013
13	0.081	24.08		0.025	7.61	0.013
14	0.089	26.56		0.03	9.03	0.012
15	0.087	24.74		0.027	7.71	0.013

16	0.093	27.1	0.034	10.02	0.013	3.74
17	0.085	24.97	0.021	6.12	0.013	3.9
18	0.086	24.76	0.016	4.65	0.012	3.61
19	0.09	26.58	0.018	5.37	0.013	3.69
20	0.083	24.41	0.025	7.45	0.013	3.76
21	0.086	25.92	0.027	8.12	0.012	3.77
22	0.089	25.78	0.026	7.64	0.013	3.71
23	0.085	25.23	0.032	9.39	0.013	3.77
Average	0.086		0.025		0.013	
Total		588.95		170.6		91.8

30-Day RIn

365-Day RIn

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	25.39	0.028	8.05	0.013	3.57
1	0.093	26.78	0.038	11.21	0.013	3.62
2	0.084	24.73	0.026	7.66	0.013	3.73
3	0.09	24.14	0.028	7.47	0.013	3.59
4	0.105	28.88	0.025	6.91	0.013	3.62
5	0.08	22.92	0.017	4.75	0.013	3.73
6	0.088	26.21	0.02	5.89	0.013	3.77
7	0.087	28	0.022	7.26	0.013	4.1
8	0.08	25.18	0.025	8.01	0.015	4.57
9	0.086	25.88	0.02	5.92	0.013	3.78
10	0.086	25.99	0.024	7.24	0.013	3.79
11	0.081	23.57	0.015	4.32	0.013	3.76
12	0.088	25.47	0.019	5.31	0.013	3.72
13	0.086	25.75	0.019	5.78	0.013	3.76
14	0.087	25.47	0.03	8.87	0.013	3.69
15	0.086	25.16	0.03	8.61	0.013	3.69
16	0.093	27.35	0.037	10.93	0.013	3.71
17	0.084	24.33	0.017	4.75	0.013	3.68
18	0.09	25.9	0.016	4.63	0.013	3.76
19	0.087	25.74	0.016	4.66	0.013	3.73
20	0.087	25.69	0.029	8.51	0.013	3.72
21	0.087	24.11	0.03	8.26	0.013	3.6
22	0.087	26.5	0.022	6.64	0.013	3.84
23	0.088	25.95	0.031	9.1	0.013	3.69
Average	0.088		0.024		0.013	
Total		615.09		170.74		90.2
30-Day RIn	0.094		0.028			
365-Day RIn				62636		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.088	24.92	0.03	8.48	0.013	3.59
1	0.088	25.35	0.017	4.82	0.013	3.67
2	0.086	25.43	0.029	8.61	0.013	3.72

3	0.086	25.22	0.033	9.55	0.013	3.67
4	0.083	26.01	0.028	8.65	0.013	4.14
5	0.089	25.94	0.029	8.59	0.013	3.72
6	0.082	23.41	0.023	6.71	0.013	3.75
7	0.088	26.57	0.028	8.33	0.013	3.95
8	0.087	26.04	0.027	8.05	0.013	3.81
9	0.085	24.27	0.027	7.83	0.013	3.63
10	0.089	25.74	0.026	7.61	0.013	3.65
11	0.083	24.31	0.033	9.59	0.013	3.71
12	0.089	26.45	0.025	7.44	0.013	3.74
13	0.087	25.5	0.028	8.28	0.013	3.71
14	0.085	25.08	0.032	9.5	0.014	4.02
15	0.087	25.3	0.026	7.68	0.013	3.73
16	0.086	24.81	0.026	7.4	0.013	3.73
17	0.087	25.45	0.032	9.38	0.013	3.7
18	0.089	25.63	0.028	8.02	0.013	3.7
19	0.087	25.72	0.022	6.39	0.014	4.18
20	0.087	24.69	0.027	7.64	0.013	3.7
21	0.092	26.33	0.035	9.91	0.014	3.88
22	0.085	24.39	0.029	8.21	0.013	3.71
23	0.091	26.4	0.033	9.56	0.013	3.71
Average	0.087		0.028		0.013	
Total		608.96		196.23		90.5
30-Day RIn	0.093		0.028			
365-Day Rlng				62641		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	25.44	0.032	9.11	0.013	3.63
1	0.091	26.11	0.022	6.4	0.013	3.7
2	0.084	23.54	0.027	7.45	0.013	3.69
3	0.09	25.12	0.032	9.02	0.013	3.72
4	0.094	27.98	0.027	8	0.013	3.81
5	0.088	25.64	0.027	7.88	0.013	3.74
6	0.086	25.32	0.033	9.79	0.013	3.74
7	0.086	26.32	0.02	6.1	0.013	4.05
8	0.084	24.86	0.027	7.92	0.013	3.83
9	0.086	24.79	0.027	7.78	0.013	3.71
10	0.09	25.58	0.033	9.42	0.013	3.67
11	0.092	26.54	0.034	9.84	0.013	3.73
12	0.087	25.04	0.027	7.83	0.013	3.74
13	0.091	26.82	0.034	9.89	0.013	3.79
14	0.085	23.86	0.027	7.55	0.013	3.73
15	0.09	25.92	0.025	7.21	0.013	3.67
16	0.091	26.05	0.031	8.81	0.013	3.7
17	0.087	25.13	0.031	8.94	0.013	3.74
18	0.088	25.51	0.03	8.63	0.013	3.75
19	0.087	25.59	0.031	9.11	0.013	3.77

20	0.088	25.88	0.03	8.91	0.013	3.77
21	0.087	25.43	0.03	8.74	0.013	3.78
22	0.088	26.75	0.029	9.05	0.013	3.91
23	0.084	24.7	0.029	8.43	0.013	3.77

Average 0.088 0.029 0.013

Total 613.92 201.81 90.1

30-Day Rln 0.093 0.028

365-Day Rlng 62666

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	26.64	0.026	7.73	0.013	3.79
1	0.081	24	0.024	7.08	0.013	3.82
2	0.103	23.64	0.033	7.47	0.017	3.93
3	0.091	27.24	0.015	4.53	0.013	3.88
4	0.081	23.93	0.016	4.6	0.013	3.91
5	0.085	25.63	0.029	8.91	0.013	3.87
6	0.092	28.55	0.03	9.45	0.013	4.06
7	0.085	27.8	0.049	16.27	0.013	4.15
8	0.081	24.75	0.019	5.71	0.013	3.95
9	0.081	23.83	0.021	6.04	0.013	3.86
10	0.088	26.65	0.029	8.79	0.013	3.89
11	0.085	25.5	0.029	8.57	0.013	3.85
12	0.087	25.44	0.03	8.9	0.013	3.81
13	0.088	25.5	0.027	7.86	0.013	3.81
14	0.085	24.86	0.026	7.68	0.013	3.82
15	0.091	26	0.032	9.32	0.013	3.76
16	0.089	25.44	0.03	8.47	0.013	3.74
17	0.089	25.96	0.032	9.15	0.013	3.76
18	0.092	25.18	0.032	8.79	0.013	3.52
19	0.099	26.61	0.022	6.12	0.013	3.47
20	0.088	25.11	0.024	6.92	0.013	3.71
21	0.091	25.31	0.021	5.78	0.013	3.61
22	0.095	25.97	0.023	6.18	0.013	3.62
23	0.088	24.46	0.025	6.82	0.013	3.74

Average 0.089 0.027 0.013

Total 614 187.14 91.3

30-Day Rln 0.093 0.028

365-Day Rlng 62699

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.094	25.06	0.023	6.08	0.013	3.56
1	0.094	27.81	0.022	6.4	0.013	3.87
2	0.087	25	0.021	6.13	0.013	3.81
3	0.09	25.98	0.032	9.1	0.013	3.77
4	0.089	26.28	0.027	7.91	0.013	3.88
5	0.084	24.13	0.017	4.84	0.013	3.8
6	0.092	25.9	0.026	7.31	0.013	3.74

7	0.089	28.37	0.032	10.08	0.013	4.18
8	0.085	25.66	0.02	6.01	0.013	3.95
9	0.084	24.89	0.027	7.96	0.013	3.92
10	0.09	26.39	0.029	8.48	0.013	3.93
11	0.085	24.63	0.028	8.04	0.013	3.85
12	0.088	25.22	0.034	9.85	0.013	3.81
13	0.086	24.56	0.024	6.77	0.014	3.89
14	0.086	25.16	0.03	8.6	0.013	3.84
15	0.091	25.23	0.028	7.68	0.014	3.76
16	0.089	25.8	0.034	9.86	0.013	3.82
17	0.089	25.71	0.031	9.09	0.013	3.79
18	0.088	24.59	0.028	7.9	0.013	3.77
19	0.095	27.68	0.027	7.75	0.013	3.85
20	0.083	23.59	0.028	7.91	0.013	3.78
21	0.092	26.54	0.021	6.18	0.014	3.95
22	0.082	24.38	0.02	5.92	0.013	3.91
23	0.094	25.14	0.021	5.67	0.014	3.74
Average	0.089		0.026		0.013	
Total		613.7		181.52		92.2
30-Day RIn	0.093		0.028			
365-Day RIn				62708		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.093	25.74	0.027	7.51	0.013	3.7
1	0.09	25.24	0.034	9.75	0.014	3.83
2	0.094	26.63	0.034	9.61	0.013	3.78
3	0.092	25.46	0.032	8.95	0.013	3.63
4	0.093	26.25	0.031	8.71	0.013	3.75
5	0.086	24.59	0.029	8.44	0.013	3.75
6	0.092	27.91	0.025	7.74	0.013	3.96
7	0.079	24.52	0.021	6.74	0.013	4.11
8	0.086	24.41	0.021	6	0.014	3.87
9	0.095	26.23	0.026	7.23	0.014	3.78
10	0.088	24.09	0.017	4.76	0.014	3.78
11	0.093	25.89	0.023	6.53	0.013	3.73
12	0.09	25.12	0.025	7.13	0.013	3.66
13	0.09	25.41	0.021	6.04	0.013	3.73
14	0.092	26.67	0.02	5.86	0.013	3.73
15	0.085	24.28	0.015	4.31	0.013	3.7
16	0.09	24.81	0.016	4.3	0.014	3.74
17	0.093	26.91	0.031	8.92	0.013	3.71
18	0.092	26.56	0.038	11	0.013	3.7
19	0.088	25.89	0.026	7.56	0.013	3.76
20	0.085	23.87	0.025	7.06	0.013	3.69
21	0.092	25.37	0.022	5.97	0.013	3.64
22	0.096	27.49	0.019	5.47	0.013	3.73
23	0.086	23.96	0.024	6.79	0.013	3.72

Average	0.09		0.025		0.013	
Total		613.3		172.38		90.2
30-Day Rln	0.093		0.028			
365-Day Rlng				62668		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	25.08	0.024	6.78	0.013	3.7
1	0.091	25.29	0.031	8.6	0.014	3.81
2	0.092	26.62	0.039	11.18	0.013	3.79
3	0.088	25.16	0.017	4.9	0.013	3.77
4	0.084	25	0.018	5.24	0.013	3.96
5	0.089	25.59	0.028	7.98	0.013	3.77
6	0.088	24.83	0.034	9.69	0.013	3.78
7	0.072	19.28	0.029	7.87	0.015	4.05
8	0.092	26.85	0.03	8.79	0.013	3.82
9	0.092	26.16	0.025	7.23	0.013	3.75
10	0.094	26.67	0.028	7.97	0.013	3.71
11	0.088	24.77	0.025	6.97	0.013	3.7
12	0.092	25.58	0.033	9.13	0.013	3.66
13	0.086	23.09	0.029	7.84	0.014	3.67
14	0.099	27.34	0.028	7.75	0.013	3.63
15	0.103	29.99	0.034	9.77	0.013	3.66
16	0.076	21.26	0.022	6.22	0.013	3.66
17	0.091	25.28	0.032	9.01	0.013	3.62
18	0.096	26.43	0.029	7.91	0.013	3.62
19	0.088	24.65	0.025	6.96	0.013	3.7
20	0.091	25.58	0.026	7.24	0.013	3.65
21	0.092	25.37	0.031	8.69	0.013	3.62
22	0.089	24.71	0.029	8.14	0.013	3.67
23	0.095	26.7	0.036	10.05	0.013	3.69
Average	0.09		0.028		0.013	
Total		607.28		191.91		89.5
30-Day Rln	0.093		0.028			
365-Day Rlng				62657		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	24.19	0.035	9.77	0.013	3.68
1	0.093	26.33	0.03	8.6	0.013	3.75
2	0.089	24.84	0.029	8.04	0.013	3.71
3	0.092	26.04	0.032	9.05	0.013	3.71
4	0.085	25.13	0.027	8.12	0.013	3.91
5	0.091	25.34	0.03	8.52	0.013	3.73
6	0.095	27.74	0.019	5.59	0.013	3.78
7	0.094	28.96	0.018	5.61	0.013	3.99
8	0.087	24.95	0.034	9.84	0.013	3.8
9	0.09	25.37	0.019	5.32	0.013	3.66
10	0.098	28.2	0.035	10.06	0.013	3.75

11	0.086	25.09	0.027	7.74	0.013	3.76
12	0.087	24.89	0.029	8.35	0.013	3.74
13	0.088	25.3	0.023	6.72	0.013	3.76
14	0.092	26.3	0.023	6.43	0.013	3.72
15	0.088	25.45	0.027	7.71	0.013	3.81
16	0.09	25.32	0.035	9.88	0.013	3.73
17	0.09	25.82	0.022	6.44	0.013	3.69
18	0.088	23.57	0.029	7.86	0.013	3.62
19	0.1	28.25	0.031	8.65	0.013	3.68
20	0.086	23.99	0.027	7.51	0.013	3.68
21	0.091	25.3	0.031	8.46	0.013	3.68
22	0.094	26.33	0.032	8.93	0.013	3.71
23	0.093	25.72	0.031	8.46	0.013	3.63
Average	0.091		0.028		0.013	
Total		618.42		191.66		89.7
30-Day RIn	0.093		0.028			
365-Day RIn				62645		
<hr/>						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	23.76	0.03	8.07	0.013	3.57
1	0.103	28.41	0.039	10.77	0.013	3.62
2	0.093	25.59	0.031	8.56	0.013	3.64
3	0.09	24.09	0.029	7.88	0.013	3.54
4	0.098	27.2	0.035	9.71	0.013	3.65
5	0.092	25.82	0.029	8.23	0.013	3.63
6	0.08	22.38	0.035	9.75	0.013	3.66
7 Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal
8	0.095	28.74	0.03	9.35	0.013	3.89
9	0.092	26.37	0.025	7.14	0.013	3.69
10	0.089	24.49	0.024	6.72	0.013	3.64
11	0.09	23.73	0.033	8.51	0.014	3.6
12	0.101	27.62	0.036	9.89	0.013	3.61
13	0.099	27.81	0.032	9.12	0.013	3.65
14	0.084	22.75	0.016	4.32	0.013	3.55
15	0.096	26.32	0.026	7.09	0.013	3.57
16	0.088	24.89	0.027	7.77	0.013	3.64
17	0.09	24.59	0.03	8.26	0.013	3.59
18	0.093	25.02	0.03	8.01	0.013	3.55
19	0.098	25.79	0.036	9.51	0.014	3.57
20	0.099	25.75	0.026	6.84	0.014	3.54
21	0.096	25.7	0.034	8.99	0.013	3.55
22	0.09	25.01	0.03	8.31	0.013	3.61
23	0.097	25.06	0.033	8.61	0.014	3.55
Average	0.093		0.03		0.013	
Total		586.89		191.41		83.1
30-Day RIn	0.093		0.028			
365-Day RIn				62646		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.094	25.19	0.028	7.43	0.013	3.56
1	0.098	26.28	0.029	7.84	0.013	3.61
2	0.096	24.75	0.023	5.89	0.014	3.58
3	0.101	26.95	0.031	8.42	0.013	3.57
4	0.094	25.56	0.029	7.96	0.013	3.66
5	0.09	24.7	0.019	5.2	0.013	3.58
6	0.092	25.89	0.032	9.01	0.013	3.57
7	0.089	28.96	0.025	8.03	0.013	4.12
8	0.084	23.12	0.024	6.55	0.013	3.66
9	0.096	25.71	0.035	9.43	0.013	3.59
10	0.097	25.92	0.034	9.09	0.013	3.58
11	0.092	25.16	0.023	6.35	0.013	3.58
12	0.091	24.22	0.031	8.22	0.013	3.49
13	0.101	27.42	0.031	8.4	0.013	3.52
14	0.093	25.68	0.015	4.13	0.013	3.55
15	0.088	23.61	0.015	4.01	0.013	3.5
16	0.094	25.98	0.023	6.42	0.013	3.59
17	0.092	24.78	0.021	5.66	0.013	3.49
18	0.096	25.88	0.035	9.42	0.013	3.53
19	0.098	26.56	0.035	9.56	0.013	3.6
20	0.089	24.52	0.023	6.37	0.013	3.55
21	0.093	25.33	0.031	8.3	0.013	3.55
22	0.094	26.38	0.032	8.97	0.013	3.62
23	0.093	24.47	0.029	7.62	0.013	3.54
Average	0.094		0.027		0.013	
Total		613.02		178.28		86.2
30-Day RIn	0.093		0.028			
365-Day RIn				62607		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.098	26.71	0.037	9.95	0.013	3.57
1	0.096	26.95	0.022	6.14	0.014	3.97
2	0.092	25.58	0.022	6.27	0.015	4.17
3	0.089	24.14	0.029	7.85	0.013	3.57
4	0.095	26.29	0.031	8.69	0.013	3.62
5	0.089	24.33	0.03	8.12	0.013	3.56
6	0.099	26.81	0.034	9.08	0.013	3.63
7	0.098	29.65	0.032	9.8	0.013	3.89
8	0.096	27.45	0.029	8.3	0.013	3.69
9	0.088	25.38	0.019	5.58	0.013	3.65
10	0.088	24.96	0.033	9.41	0.013	3.63
11	0.091	24.38	0.032	8.63	0.013	3.57
12	0.097	26.73	0.034	9.35	0.013	3.59
13	0.094	25.89	0.027	7.4	0.014	3.86
14	0.095	24.56	0.03	7.77	0.014	3.56

15	0.093	26.44	0.034	9.6	0.014	3.86
16	0.09	25.48	0.029	8.34	0.013	3.58
17	0.088	24.66	0.021	6.05	0.013	3.72
18	0.093	25.93	0.034	9.42	0.013	3.58
19	0.092	26.43	0.032	9.19	0.013	3.59
20	0.097	27.57	0.034	9.76	0.013	3.59
21	0.086	22.08	0.028	7.23	0.016	4.02
22	0.099	27.28	0.036	9.99	0.013	3.64
23	0.097	27.32	0.034	9.52	0.013	3.58
Average	0.093		0.03		0.013	
Total		623		201.44		88.7
30-Day RIn	0.093		0.028			
365-Day RIn				62629		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.093	25.66	0.027	7.44	0.013	3.59
1	0.089	25.16	0.022	6.33	0.013	3.61
2	0.088	24.04	0.033	9.01	0.013	3.57
3	0.094	25.76	0.036	9.88	0.013	3.57
4	0.089	24.85	0.024	6.66	0.013	3.58
5	0.094	25.41	0.031	8.29	0.013	3.56
6	0.104	28.74	0.034	9.43	0.013	3.65
7	0.089	26.71	0.017	5.23 Cal		Cal
8	0.09	24.14	0.035	9.45	0.014	3.62
9	0.099	25.48	0.036	9.28	0.013	3.43
10	0.102	24.56	0.032	7.77	0.014	3.4
11	0.104	25.58	0.035	8.54	0.014	3.48
12	0.105	28.07	0.03	8.07	0.013	3.45
13	0.093	22.82	0.028	6.97	0.014	3.47
14	0.105	27.49	0.036	9.47	0.013	3.54
15	0.097	24.9	0.037	9.44	0.014	3.52
16	0.099	27.12	0.031	8.66	0.013	3.6
17	0.088	23.76	0.029	7.77	0.013	3.53
18	0.094	25.45	0.028	7.58	0.013	3.56
19	0.093	25.12	0.028	7.69	0.013	3.6
20	0.091	24.33	0.029	7.8	0.013	3.56
21	0.089	24.85	0.032	8.83	0.013	3.62
22	0.089	24.47	0.032	8.8	0.013	3.59
23	0.096	27.18	0.034	9.74	0.013	3.67
Average	0.095		0.031		0.013	
Total		611.65		198.13		81.8
30-Day RIn	0.093		0.028			
365-Day RIn				62633		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	24.23	0.022	6.1	0.013	3.66
1	0.086	23.91	0.026	7.15	0.013	3.67

2	0.091	24.9	0.03	8.22	0.013	3.69
3	0.087	24.17	0.03	8.39	0.013	3.69
4	0.087	24.83	0.028	7.85	0.013	3.74
5	0.088	24.8	0.03	8.48	0.013	3.76
6	0.095	27.62	0.039	11.26	0.014	3.97
7	0.093	30.44	0.024	7.81	Cal	Cal
8	0.097	26.44	0.023	6.34	0.013	3.53
9	0.094	24.71	0.017	4.55	0.013	3.38
10	0.1	27.02	0.022	5.95	0.013	3.56
11	0.083	22.61	0.03	8.17	0.013	3.68
12	0.092	24.64	0.031	8.3	0.014	3.7
13	0.103	28.8	0.038	10.53	0.013	3.77
14	0.085	22.38	0.03	7.94	0.014	3.68
15	0.096	25.18	0.032	8.48	0.014	3.68
16	0.092	26.29	0.024	6.85	0.013	3.75
17	0.089	25.63	0.031	8.91	0.013	3.7
18	0.089	24.74	0.025	7	0.013	3.67
19	0.09	25.58	0.028	7.98	0.013	3.74
20	0.093	24.76	0.03	7.84	0.014	3.7
21	0.091	24.86	0.026	7.08	0.013	3.69
22	0.092	24.78	0.027	7.33	0.014	3.72
23	0.095	26.2	0.035	9.63	0.013	3.69
Average	0.091		0.028		0.013	
Total		609.52		188.14		84.8
30-Day Rln	0.093		0.028			
365-Day Rlng				62631		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.093	25.08	0.035	9.57	0.013	3.64
1	0.092	24.73	0.03	8.15	0.013	3.63
2	0.092	24.94	0.028	7.71	0.014	3.72
3	0.097	26.79	0.04	11.16	0.014	3.76
4	0.091	25.67	0.031	8.71	0.014	3.81
5	0.088	24.73	0.029	8.14	0.013	3.77
6	0.094	27.15	0.037	10.77	0.013	3.81
7	0.093	28.61	0.026	7.97	0.013	4.07
8	0.093	25.75	0.03	8.26	0.014	3.86
9	0.089	24.49	0.033	8.91	0.014	3.75
10	0.097	26.11	0.023	6.27	0.014	3.73
11	0.094	25.75	0.031	8.48	0.014	3.71
12	0.099	27.51	0.037	10.1	0.013	3.72
13	0.087	24.71	0.027	7.58	0.013	3.73
14	0.091	25.69	0.031	8.59	0.013	3.69
15	0.088	23.78	0.029	7.87	0.014	3.68
16	0.097	27.03	0.038	10.53	0.013	3.73
17	0.089	24.84	0.028	7.69	0.013	3.68
18	0.095	26.77	0.03	8.41	0.013	3.71

19	0.088	24.63	0.024	6.68	0.014	3.78
20	0.092	25.48	0.031	8.48	0.014	3.75
21	0.087	24.04	0.029	8.09	0.013	3.73
22	0.09	23.78	0.032	8.36	0.014	3.71
23	0.088	24.02	0.025	6.78	0.014	3.72
Average	0.092		0.031		0.014	
Total		612.08		203.26		89.9
30-Day Rln	0.093		0.028			
365-Day Rlng				62788		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.096	26.19	0.03	8.2	0.014	3.72
1	0.091	25.7	0.029	8.3	0.014	4.07
2	0.089	24.58	0.032	8.8	0.013	3.72
3	0.093	25.77	0.028	7.67	0.013	3.7
4	0.09	24.66	0.025	6.86	0.013	3.71
5	0.091	25.21	0.029	8.14	0.013	3.69
6	0.089	24.95	0.02	5.5	0.013	3.75
7 Inval		3.64 Inval		2.53 Inval		2.76
8 Inval		5.52 Inval		2.65 Inval		6.87
9	0.161	6.24	0.076	2.94	0.212	8.23
10	0.166	13.84	0.04	3.31 OOR	OOR	
11	0.254	42.25	0.021	3.57	0.02	3.41
12	0.191	28.71	0.025	3.78	0.022	3.3
13	0.149	34.36	0.034	7.89	0.016	3.68
14	0.095	27.4	0.021	6.12	0.013	3.75
15	0.092	26.02	0.034	9.56	0.013	3.69
16	0.086	24.48	0.028	7.95	0.013	3.71
17	0.087	23.99	0.029	8.05	0.013	3.68
18	0.095	27.15	0.038	10.72	0.013	3.76
19	0.09	25.06	0.029	8.11	0.013	3.73
20	0.093	26.43	0.032	9.21	0.013	3.7
21	0.089	24.67	0.033	9.13	0.013	3.68
22	0.091	25.6	0.03	8.45	0.013	3.74
23	0.096	26.52	0.029	8.07	0.013	3.66
Average	0.112		0.031		0.023	
Total		568.94		165.51		91.7
30-Day Rln	0.094		0.028			
365-Day Rlng				62921		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	25.13	0.034	9.16	0.013	3.62
1	0.088	24.83	0.037	10.37	0.013	3.79
2	0.091	25.83	0.027	7.82	0.013	3.77
3	0.092	26.18	0.031	8.81	0.013	3.77
4	0.089	25.32	0.035	9.93	0.013	3.78
5	0.09	25.42	0.032	9.07	0.013	3.77

6	0.09	24.85	0.029	7.97	0.014	3.8
7	0.099	30.75	0.029	9.09	0.013	4.09
8	0.089	25.75	0.028	8.27	0.013	3.88
9	0.091	25.94	0.027	7.74	0.013	3.82
10	0.085	23.98	0.023	6.42	0.013	3.81
11	0.088	25.08	0.031	8.69	0.013	3.78
12	0.09	25.28	0.032	9.03	0.013	3.76
13	0.09	25.62	0.033	9.19	0.013	3.77
14	0.094	26.83	0.03	8.64	0.013	3.75
15	0.089	25.14	0.028	8.01	0.013	3.72
16	0.088	25.16	0.031	8.9	0.013	3.8
17	0.089	25.39	0.027	7.69	0.013	3.75
18	0.083	23.52	0.026	7.5	0.013	3.7
19	0.09	25.12	0.022	6.13	0.013	3.7
20	0.094	27.64	0.024	7.04	0.013	3.71
21	0.087	24.8	0.017	4.71	0.013	3.7
22	0.081	23.27	0.019	5.45	0.014	4.1
23	0.092	26.11	0.017	4.89	0.013	3.72
Average	0.09		0.028		0.013	
Total		612.94		190.52		90.9
30-Day RIn	0.093		0.028			
365-Day RIn				62934		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.099	29.46	0.033	9.65	0.013	3.78
1	0.084	24.04	0.024	6.82	0.013	3.77
2	0.094	26.22	0.032	8.99	0.014	3.77
3	0.086	23.09	0.028	7.51	0.014	3.74
4	0.1	28	0.035	9.94	0.014	3.8
5	0.091	25.75	0.034	9.71	0.013	3.76
6	0.089	25.09	0.03	8.41	0.014	3.81
7	0.092	27.36	0.022	6.52	0.013	4.01
8	0.083	23.97	0.022	6.34	0.013	3.84
9	0.089	25.54	0.028	7.98	0.013	3.78
10	0.093	26.47	0.031	8.71	0.013	3.79
11	0.087	24.63	0.03	8.38	0.013	3.77
12	0.099	28.5	0.037	10.68	0.013	3.77
13	0.083	23.88	0.028	8.01	0.014	3.92
14	0.089	25.39	0.026	7.49	0.013	3.72
15	0.085	22.36	0.024	6.29	0.014	3.68
16	0.103	28	0.041	11.29	0.014	3.73
17	0.092	25.82	0.031	8.53	0.013	3.68
18	0.092	25.38	0.031	8.58	0.013	3.65
19	0.093	26.94	0.027	7.95	0.013	3.71
20	0.087	24.89	0.029	8.39	0.013	3.69
21	0.09	24.63	0.033	9.01	0.013	3.61
22	0.091	26.42	0.031	8.88	0.013	3.71

23	0.084	23.95	0.028	7.88	0.013	3.72
Average	0.091		0.03		0.013	
Total		615.78		201.94		90.2
30-Day RIn	0.093		0.028			
365-Day RIn				62943		

4/1/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.095	24.63	0.032	8.36	0.014	3.6
1	0.097	26.07	0.038	10.26	0.014	3.66
2	0.09	26.2	0.026	7.45	0.013	3.76
3	0.091	25.49	0.033	9.29	0.013	3.67
4	0.091	26.9	0.031	9	0.013	3.87
5	0.085	24.41	0.017	4.79	0.013	3.73
6	0.094	26.17	0.015	4.21	0.013	3.67
7	0.092	28.02	0.026	7.9	0.013	4.01
8	0.087	25.79	0.029	8.55	0.013	3.85
9	0.087	24.19	0.03	8.36	0.013	3.76
10	0.089	26.24	0.027	7.78	0.013	3.79
11	0.09	25.59	0.031	8.95	0.013	3.71
12	0.087	24.34	0.033	9.08	0.013	3.66
13	0.091	26.15	0.029	8.34	0.013	3.69
14	0.091	25.37	0.031	8.61	0.013	3.62
15	0.092	26.05	0.033	9.26	0.013	3.64
16	0.087	25.21	0.029	8.33	0.013	3.68
17	0.09	25.49	0.031	8.67	0.013	3.65
18	0.09	25.67	0.025	7.24	0.013	3.63
19	0.087	25.19	0.029	8.26	0.014	3.94
20	0.091	26.2	0.029	8.2	0.013	3.67
21	0.086	24.8	0.024	7.03	0.013	3.88
22	0.091	26.39	0.031	8.99	0.013	3.68
23	0.087	24.84	0.031	8.95	0.013	3.66
Average	0.09		0.029		0.013	
Total		615.4		195.86		89.5
30-Day RIn	0.093		0.028			
365-Day RIn				62944		

4/2/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	25.73	0.031	8.76	0.013	3.61
1	0.087	24.72	0.03	8.49	0.013	3.63
2	0.089	25.47	0.032	9.29	0.013	3.67
3	0.09	25.41	0.033	9.33	0.013	3.68
4	0.089	26.09	0.03	8.74	0.013	3.71
5	0.087	24.2	0.028	7.86	0.013	3.65
6	0.095	27.1	0.037	10.45	0.013	3.73
7	0.099	30.88	0.032	10.1	0.013	3.96
8	0.083	24.23	0.031	8.95	0.013	3.76
9	0.088	24.76	0.025	6.93	0.013	3.64

10	0.091	25.85	0.029	8.41	0.013	3.71
11	0.09	25.59	0.039	10.95	0.013	3.72
12	0.089	24.99	0.024	6.77	0.013	3.67
13	0.089	25.16	0.028	7.92	0.013	3.67
14	0.09	25.93	0.02	5.62	0.013	3.69
15	0.088	25.26	0.032	9.21	0.013	3.68
16	0.089	25.41	0.031	8.89	0.013	3.72
17	0.091	25.31	0.032	8.89	0.013	3.66
18	0.09	25.76	0.028	7.9	0.013	3.72
19	0.087	23.73	0.027	7.44	0.014	3.69
20	0.093	26.26	0.023	6.44	0.013	3.69
21	0.091	26.01	0.032	9.1	0.013	3.66
22	0.088	24.58	0.032	8.99	0.013	3.65
23	0.092	25.95	0.029	8.32	0.013	3.66
Average	0.09		0.03		0.013	
Total		614.38		203.75		88.6
30-Day Rln	0.092		0.028			
365-Day Rlng				62945		

4/3/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	26	0.031	8.8	0.013	3.65
1	0.092	25.84	0.026	7.34	0.013	3.67
2	0.086	24.19	0.025	7.12	0.013	3.74
3	0.09	24.81	0.027	7.54	0.013	3.69
4	0.092	26.84	0.036	10.34	0.013	3.73
5	0.089	24.95	0.03	8.29	0.013	3.69
6	0.094	26.08	0.032	8.83	0.013	3.68
7	0.093	27.55	0.02	6.01	0.013	3.95
8	0.086	24.56	0.027	7.6	0.013	3.81
9	0.092	26.34	0.029	8.17	0.013	3.77
10	0.09	25.86	0.028	8.11	0.013	3.77
11	0.087	25.1	0.026	7.54	0.013	3.81
12	0.09	25.73	0.032	9.25	0.013	3.78
13	0.085	24.61	0.029	8.36	0.013	3.86
14	0.089	25.6	0.034	9.78	0.013	3.79
15	0.087	24.47	0.03	8.46	0.013	3.77
16	0.092	26.08	0.03	8.52	0.013	3.8
17	0.09	24.86	0.029	7.98	0.013	3.74
18	0.092	25.39	0.028	7.66	0.013	3.73
19	0.09	24.97	0.023	6.29	0.013	3.73
20	0.095	26.38	0.025	6.98	0.013	3.72
21	0.088	23.79	0.022	6	0.014	3.69
22	0.097	27.01	0.031	8.72	0.013	3.7
23	0.093	26.25	0.037	10.25	0.015	4.07
Average	0.09		0.029		0.013	
Total		613.26		193.94		90.3
30-Day Rln	0.092		0.028			

365-Day Rlng

62933

4/4/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.091	26.08	0.024	6.68	0.013	3.68
1	0.085	24.04	0.02	5.69	0.014	4.01
2	0.085	23.45	0.026	7.26	0.013	3.69
3	0.097	27.06	0.032	8.86	0.013	3.68
4	0.089	25.56	0.023	6.63	0.013	3.68
5	0.086	24.24	0.025	7	0.013	3.69
6	0.095	27.61	0.038	11.23	0.013	3.78
7	0.067	19.22	0.02	5.89	0.014	3.95
8	0.083	23.25	0.029	8.05	0.013	3.76
9	0.088	24.57	0.024	6.52	0.013	3.68
10	0.089	24.78	0.028	7.82	0.013	3.73
11	0.088	25.41	0.028	8.02	0.013	3.77
12	0.089	25.66	0.027	7.73	0.013	3.75
13	0.089	25.72	0.028	8	0.013	3.76
14	0.085	24.24	0.027	7.73	0.013	3.79
15	0.095	26.53	0.034	9.6	0.013	3.77
16	0.086	24.94	0.025	7.21	0.013	3.79
17	0.092	25.99	0.026	7.32	0.013	3.72
18	0.088	25.11	0.029	8.32	0.013	3.72
19	0.089	25.49	0.035	9.96	0.013	3.76
20	0.089	26.06	0.022	6.42	0.013	3.72
21	0.088	25.39	0.024	6.85	0.013	3.71
22	0.092	26.43	0.029	8.45	0.013	3.71
23	0.084	23.68	0.03	8.49	0.013	3.72
Average	0.088		0.027		0.013	
Total		600.51		185.73		90
30-Day Rln	0.092		0.028			
365-Day Rlng				62921		
4/5/2020						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.097	27.1	0.024	6.72	0.013	3.7
1	0.092	25.88	0.029	8.25	0.013	3.66
2	0.087	24.71	0.025	7.23	0.013	3.74
3	0.091	26.03	0.023	6.59	0.013	3.61
4	0.087	18.67	0.02	4.46	0.016	3.36
5	0.099	27.15	0.025	6.82	0.013	3.6
6	0.092	25.93	0.033	9.35	0.013	3.76
7	0.073	21.71	0.027	7.96	0.014	4.08
8	0.088	25.02	0.03	8.43	0.014	3.86
9	0.09	25.17	0.031	8.65	0.013	3.75
10	0.09	24.73	0.029	7.94	0.013	3.72
11	0.092	25.31	0.031	8.59	0.014	3.78
12	0.095	25.91	0.032	8.67	0.014	3.75
13	0.089	25.74	0.028	8.21	0.013	3.79

14	0.088	25.29	0.028	7.9	0.013	3.77
15	0.089	25.59	0.032	9.28	0.013	3.78
16	0.089	25.64	0.029	8.49	0.013	3.78
17	0.09	25.23	0.023	6.49	0.013	3.74
18	0.089	25.38	0.03	8.42	0.013	3.69
19	0.093	26.88	0.025	7.24	0.013	3.74
20	0.088	24.83	0.03	8.43	0.013	3.69
21	0.09	25.41	0.028	7.79	0.013	3.7
22	0.095	26.78	0.037	10.48	0.013	3.72
23	0.087	24.68	0.022	6.19	0.013	3.71
Average	0.09		0.028		0.013	
Total		604.77		188.58		89.5
30-Day RIn	0.092		0.028			
365-Day RIn				62900		
4/6/2020						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	24.85	0.031	8.73	0.013	3.69
1	0.088	25.41	0.023	6.6	0.013	3.85
2	0.092	25.92	0.034	9.43	0.013	3.76
3	0.095	26.14	0.028	7.73	0.013	3.67
4	0.094	25.87	0.028	7.64	0.013	3.62
5	0.087	24.59	0.031	8.57	0.013	3.73
6	0.089	25.52	0.028	8.07	0.013	3.77
7	0.085	25.58	0.028	8.42	0.013	4.02
8	0.086	24.89	0.031	8.9	0.013	3.84
9	0.089	24.81	0.031	8.65	0.013	3.7
10	0.088	25.05	0.022	6.34	0.013	3.77
11	0.09	25.52	0.023	6.59	0.013	3.78
12	0.092	25.97	0.03	8.33	0.013	3.73
13	0.089	24.57	0.033	9.18	0.013	3.69
14	0.094	26.37	0.03	8.6	0.013	3.76
15	0.088	24.32	0.03	8.45	0.013	3.73
16	0.096	27.05	0.031	8.66	0.013	3.74
17	0.086	24.29	0.035	9.82	0.013	3.75
18	0.091	25.45	0.028	7.81	0.013	3.72
19	0.08	23.14	0.028	8.15	0.013	3.84
20	0.095	25.84	0.028	7.58	0.014	3.76
21	0.092	25.35	0.039	10.78	0.014	3.76
22	0.093	24.4	0.028	7.29	0.014	3.75
23	0.103	28.64	0.038	10.69	0.013	3.69
Average	0.09		0.03		0.013	
Total		609.54		201.01		90.1
30-Day RIn	0.092		0.028			
365-Day RIn				62915		
4/7/2020						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.093	24.6	0.027	7.12	0.013	3.53

1	0.09	24.99	0.023	6.36	0.013	3.7
2	0.091	25.15	0.019	5.35	0.013	3.72
3	0.091	24.07	0.031	8.25	0.014	3.64
4	0.097	27.16	0.034	9.54	0.013	3.76
5	0.09	25.42	0.027	7.59	0.013	3.73
6	0.092	25.73	0.028	7.76	0.013	3.71
7	0.079	22.88	0.021	6.1	0.014	4.05
8	0.092	26.3	0.03	8.65	0.014	3.87
9	0.089	25.15	0.033	9.29	0.013	3.78
10	0.095	27.06	0.034	9.59	0.013	3.78
11	0.083	22.89	0.021	5.68	0.014	3.73
12	0.092	25.67	0.026	7.39	0.013	3.74
13	0.092	26.05	0.036	10.13	0.013	3.79
14	0.089	25.02	0.029	8.22	0.013	3.75
15	0.095	26.44	0.032	9.03	0.013	3.72
16	0.09	25.44	0.032	8.99	0.013	3.75
17	0.089	20.92	0.022	5.18	0.015	3.41
18	0.091	17.44	0.019	3.56	0.016	2.95
19	0.098	18.67	0.018	3.49	0.016	3.03
20	0.091	17.01	0.018	3.41	0.016	2.99
21	0.091	17.05	0.019	3.65	0.016	2.99
22	0.095	18.15	0.018	3.5	0.016	3.06
23	0.091	17.28	0.018	3.43	0.016	3
Average	0.091		0.026		0.014	
Total		556.54		161.26		85.2
30-Day Rln	0.092		0.028			
365-Day Rlng				62879		

4/8/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.094	17.39	0.023	4.23	0.016	3
1	0.103	18.58	0.02	3.51	0.017	3.07
2	0.094	16.94	0.019	3.47	0.017	3.02
3	0.094	18.28	0.023	4.37	0.016	3.04
4	0.097	19.08	0.022	4.3	0.016	3.1
5	0.102	18.41	0.019	3.46	0.017	3.03
6	0.115	17.7	0.022	3.45	0.019	3.02
7	0.056	11.61	0.019	3.84	0.017	3.6
8	0.101	17.57	0.02	3.52	0.018	3.08
9	0.094	17.37	0.019	3.57	0.017	3.12
10	0.091	24.04	0.026	6.84	0.014	3.76
11	0.096	26.12	0.03	8.08	0.014	3.74
12	0.093	24.42	0.033	8.64	0.014	3.66
13	0.091	25.24	0.032	8.84	0.014	3.77
14	0.094	25.9	0.03	8.34	0.014	3.75
15	0.091	25.05	0.027	7.43	0.013	3.71
16	0.088	23.88	0.03	8.07	0.014	3.73
17	0.093	26	0.03	8.24	0.013	3.75

18	0.092	25.79	0.033	9.16	0.013	3.72
19	0.088	24.55	0.031	8.61	0.013	3.74
20	0.097	25.91	0.034	9.02	0.014	3.73
21	0.094	25.95	0.032	8.75	0.013	3.72
22	0.097	27.32	0.035	9.93	0.013	3.76
23	0.09	24.64	0.029	8.14	0.014	3.73
Average	0.094		0.027		0.015	
Total		527.74		155.81		83.4
30-Day Rln	0.092		0.028			
365-Day Rlng				62859		

4/9/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.093	25.63	0.033	8.95	0.013	3.7
1	0.094	25.16	0.031	8.14	0.014	3.68
2	0.092	25.6	0.037	10.25	0.013	3.74
3	0.095	25.08	0.03	7.87	0.013	3.54
4	0.101	24.98	0.031	7.81	0.014	3.54
5	0.098	27.11	0.035	9.57	0.014	3.74
6	0.089	24.4	0.021	5.71	0.014	3.71
7	0.089	25.01	Cal	Cal	0.014	3.98
8	0.104	25.75	0.024	5.97	0.014	3.45
9	0.106	25.32	0.026	6.35	0.014	3.37
10	0.099	25.85	0.02	5.21	0.014	3.59
11	0.095	26.26	0.03	8.23	0.013	3.69
12	0.092	24.74	0.03	7.96	0.014	3.67
13	0.092	24.86	0.03	8.04	0.014	3.66
14	0.098	25.84	0.035	9.28	0.014	3.63
15	0.098	25.53	0.035	9.17	0.014	3.56
16	0.097	26.61	0.029	8.06	0.013	3.64
17	0.092	25.42	0.03	8.43	0.013	3.7
18	0.092	25.29	0.024	6.62	0.013	3.68
19	0.09	24.17	0.025	6.78	0.014	3.68
20	0.094	25.76	0.033	8.94	0.013	3.68
21	0.096	25	0.029	7.65	0.014	3.56
22	0.092	25.64	0.034	9.63	0.014	3.8
23	0.096	26.15	0.036	9.67	0.014	3.69
Average	0.095		0.03		0.014	
Total		611.16		184.29		87.7
30-Day Rln	0.092		0.028			
365-Day Rlng				62855		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.095	24.49	0.026	6.88	0.014	3.51
1	0.091	25.94	0.028	8.01	0.014	3.88
2	0.094	25.17	0.026	6.98	0.014	3.66
3	0.089	26.84	0.03	9.12	0.013	4.05
4	0.087	24.8	0.025	7.16	0.013	3.82

5	0.093	25.93	0.031	8.53	0.013	3.69
6	0.094	24.87	0.032	8.44	0.013	3.55
7	0.094	29.05	0.027	8.28	0.013	4.03
8	0.088	25.23	0.026	7.47	0.013	3.8
9	0.092	25.03	0.03	8.24	0.013	3.59
10	0.089	26.51	0.031	9.06	0.013	3.88
11	0.088	24.07	0.027	7.39	0.014	3.72
12	0.097	25.92	0.032	8.52	0.014	3.7
13	0.092	26.77	0.03	8.74	0.013	3.78
14	0.089	25.46	0.027	7.7	0.013	3.74
15	0.087	24.28	0.022	6.22	0.013	3.71
16	0.094	26.76	0.034	9.84	0.013	3.77
17	0.094	26.65	0.035	10.08	0.013	3.73
18	0.087	24.16	0.029	8.14	0.013	3.72
19	0.089	25.46	0.025	7.1	0.015	4.23
20	0.091	25.84	0.032	9.08	0.013	3.72
21	0.09	24.7	0.031	8.44	0.013	3.64
22	0.095	26.54	0.027	7.46	0.013	3.68
23	0.089	24.85	0.026	7.16	0.013	3.71
Average	0.091		0.029		0.013	
Total		615.32		194.04		90.3
30-Day RIn	0.092		0.028			
365-Day RIn				62863		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.096	27.09	0.028	7.96	0.013	3.66
1	0.088	25.84	0.028	8.34	0.013	3.84
2	0.09	24.88	0.036	9.83	0.015	4.12
3	0.093	25.48	0.038	10.44	0.013	3.59
4	0.092	25.77	0.018	5.11	0.013	3.72
5	0.094	26.34	0.031	8.79	0.013	3.73
6	0.087	24.48	0.045	12.77	0.013	3.73
7	0.086	25.81	0.02	6.12	0.013	4.04
8	0.084	24.61	0.022	6.36	0.013	3.84
9	0.089	26.03	0.029	8.59	0.013	3.82
10	0.086	25.06	0.026	7.58	0.013	3.84
11	0.088	25.46	0.029	8.51	0.013	3.75
12	0.09	25.14	0.024	6.6	0.013	3.68
13	0.093	26.3	0.032	9.08	0.013	3.73
14	0.092	25.89	0.029	8.17	0.013	3.68
15	0.092	25.38	0.034	9.2	0.013	3.67
16	0.092	25.5	0.027	7.36	0.013	3.71
17	0.09	25.13	0.022	6.13	0.013	3.65
18	0.094	26.32	0.032	9.09	0.013	3.66
19	0.088	24.35	0.03	8.28	0.013	3.69
20	0.093	25.48	0.027	7.41	0.013	3.6
21	0.094	24.26	0.033	8.47	0.013	3.48

22	0.1	28.34	0.036	10.3	0.014	3.83
23	0.088	23.63	0.02	5.26	0.013	3.6
Average	0.091		0.029		0.013	
Total		612.57		195.75		89.7
30-Day RIn	0.092		0.028			
365-Day RIn				62858		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	24.49	0.033	8.77	0.013	3.54
1	0.101	26.68	0.027	7.04	0.014	3.64
2	0.094	25.81	0.032	8.64	0.013	3.64
3	0.093	24.57	0.033	8.68	0.013	3.54
4	0.097	26.74	0.033	9.09	0.013	3.73
5	0.093	25.14	0.032	8.69	0.013	3.59
6	0.096	26.01	0.031	8.46	0.013	3.63
7 Cal		27.49 Cal		4.84 Cal		4.07
8	0.121	24.2	0.029	5.71	0.015	3.03
9	0.125	24.04	0.031	5.93	0.015	2.88
10	0.097	19.19	0.046	9.18	0.015	3
11	0.105	21.29	0.048	9.66	0.015	3.02
12	0.103	20.5	0.03	6.01	0.015	2.96
13	0.109	21.68	0.039	7.81	0.016	3.14
14	0.087	16.8	0.029	5.6	0.015	2.99
15	0.094	18.86	0.049	9.85	0.015	3.03
16	0.085	16.84	0.045	8.93	0.016	3.09
17	0.104	20.5	0.034	6.61	0.016	3.06
18	0.11	21.55	0.046	9.05	0.015	3.02
19	0.11	22.13	0.045	9.1	0.015	3.1
20	0.108	19.7	0.044	8.06	0.017	3
21	0.113	22.62	0.034	6.83	0.015	3.04
22	0.103	20.42	0.029	5.83	0.016	3.07
23	0.109	21.73	0.038	7.5	0.015	3.04
Average	0.102		0.036		0.015	
Total		538.98		185.87		77.9
30-Day RIn	0.092		0.028			
365-Day RIn				62839		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.11	20.74	0.026	4.91	0.016	3
1	0.114	22.19	0.053	10.36	0.016	3.06
2	0.105	20.89	0.028	5.56	0.015	3.05
3	0.108	21.29	0.047	9.32	0.015	3.01
4	0.111	21.83	0.041	8.08	0.016	3.06
5	0.108	21.01	0.037	7.31	0.016	3.04
6	0.112	22.89	0.041	8.33	0.015	3.1
7	0.102	22.16	0.042	9.02	0.015	3.36
8	0.104	20.75	0.043	8.59	0.016	3.11

9	0.105	20.91	0.044	8.73	0.015	3.05
10	0.108	21.26	0.043	8.45	0.017	3.32
11	0.111	23.62	0.041	8.47	0.015	3.23
12 Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal
13	0.074	19.47	0.022	5.81	0.013	3.49
14	0.082	21.54	0.023	6.02	0.013	3.44
15	0.081	21.24	0.024	6.34	0.013	3.46
16	0.077	20.38	0.032	8.47	0.015	3.9
17	0.083	21.35	0.038	9.74	0.013	3.42
18	0.081	21.55	0.035	9.29	0.013	3.48
19	0.088	23.94	0.03	8.05	0.013	3.52
20	0.09	23.88	0.035	9.2	0.013	3.5
21	0.095	25.53	0.031	8.4	0.013	3.49
22	0.084	17.68	0.023	4.93	0.016	3.25
23	0.086	23.18	0.029	7.88	0.013	3.6
Average	0.096		0.035		0.015	
Total		499.28		181.26		75.9
30-Day Rln	0.092		0.029			
365-Day Rlng				62943		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.085	22.98	0.03	8.04	0.013	3.5
1	0.092	24.83	0.034	9.28	0.013	3.52
2	0.087	22.91	0.031	8.07	0.013	3.51
3	0.088	23.96	0.032	8.87	0.013	3.55
4	0.09	24.85	0.033	9.09	0.013	3.62
5	0.088	24.05	0.039	10.55	0.013	3.58
6	0.092	24.42	0.032	8.58	0.013	3.41
7 OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
8	0.078	22.75	0.019	5.72	0.013	3.9
9	0.083	22.59	0.032	8.86	0.013	3.61
10	0.088	24.27	0.022	6.07	0.013	3.59
11	0.086	23.82	0.023	6.51	0.016	4.35
12	0.091	25.37	0.026	7.28	0.013	3.6
13	0.083	22.74	0.028	7.75	0.013	3.59
14	0.089	24.09	0.036	9.61	0.013	3.51
15	0.09	24.65	0.031	8.44	0.013	3.53
16	0.086	23.43	0.034	9.29	0.013	3.57
17	0.089	23.86	0.033	8.77	0.013	3.51
18	0.091	25.03	0.029	8.11	0.013	3.58
19	0.091	24.93	0.034	9.34	0.013	3.63
20	0.093	24.89	0.027	7.19	0.013	3.55
21	0.092	24.3	0.034	8.96	0.013	3.51
22	0.094	25.11	0.027	7.22	0.013	3.56
23	0.092	25.08	0.033	9.08	0.014	3.78
Average	0.089		0.03		0.013	
Total		554.91		190.68		83.1

30-Day RIn	0.092		0.029			
365-Day RIn				63134		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.088	24	0.028	7.63	0.013	3.56
1	0.089	24.09	0.031	8.34	0.013	3.6
2	0.093	24.01	0.028	7.31	0.014	3.58
3	0.099	25.09	0.033	8.55	0.014	3.52
4	0.099	25.22	0.029	7.37	0.014	3.53
5	0.096	25.13	0.036	9.57	0.014	3.57
6	0.095	25.28	0.024	6.58	0.013	3.46
7	0.103	28.18	0.018	5.04	0.013	3.57
8	0.088	26.21	0.027	8.24	0.013	3.89
9	0.092	25.09	0.031	8.34	0.013	3.57
10	0.093	25.25	0.021	5.74	0.013	3.55
11	0.092	25.42	0.029	8.11	0.013	3.58
12	0.089	24.55	0.023	6.25	0.013	3.57
13	0.092	25.44	0.028	7.85	0.013	3.61
14	0.093	24.71	0.023	6.24	0.013	3.53
15	0.095	25.61	0.032	8.71	0.013	3.49
16	0.09	24.74	0.035	9.62	0.013	3.55
17	0.092	25.29	0.032	8.82	0.013	3.52
18	0.088	24.51	0.025	7.02	0.013	3.59
19	0.09	24.97	0.031	8.48	0.013	3.64
20	0.091	25.05	0.032	8.96	0.013	3.59
21	0.091	25.1	0.036	9.92	0.013	3.57
22	0.089	24.78	0.033	9.1	0.013	3.6
23	0.089	24.47	0.024	6.66	0.013	3.6
Average	0.092		0.029		0.013	
Total		602.19		188.45		85.8
30-Day RIn	0.092		0.029			
365-Day RIn				63257		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.094	24.87	0.033	8.64	0.013	3.49
1	0.091	25.05	0.032	8.87	0.013	3.6
2	0.09	24.66	0.031	8.41	0.013	3.59
3	0.09	22.86	0.03	7.66	0.013	3.33
4	0.098	26.37	0.04	10.83	0.013	3.52
5	0.087	24.35	0.037	10.34	0.013	3.64
6	0.089	24.86	0.023	6.45	0.013	3.61
7	0.088	24.44	0.028	7.83	0.013	3.68
8	0.097	29.51	0.026	7.96	0.013	3.91
9	0.086	24	0.016	4.39	0.013	3.63
10	0.092	25.87	0.02	5.62	0.013	3.75
11	0.092	25.06	0.015	4.11	0.013	3.55
12	0.088	24.13	0.019	5.15	0.013	3.55

13	0.09	24.5	0.033	8.98	0.013	3.57
14	0.096	25.62	0.025	6.74	0.013	3.5
15	0.102	22.3	0.032	6.87	0.016	3.43
16	0.118	24.26	0.024	4.84	0.017	3.6
17	0.1	27.07	0.02	5.46	0.013	3.5
18	0.093	25.09	0.024	6.35	0.015	4.05
19	0.094	26.21	0.034	9.4	0.013	3.56
20	0.092	25.13	0.035	9.56	0.013	3.5
21	0.091	24.84	0.035	9.57	0.013	3.57
22	0.092	24.89	0.033	8.88	0.013	3.5
23	0.095	25.86	0.028	7.73	0.013	3.5
Average	0.094		0.028		0.013	
Total		601.8		180.64		86.1
30-Day RIn	0.092		0.029			
365-Day RIn				63252		
<hr/>						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	23.47	0.029	7.86	0.013	3.58
1	0.089	24.32	0.024	6.65	0.013	3.53
2	0.095	25.02	0.034	8.84	0.013	3.55
3	0.093	25.21	0.037	9.97	0.013	3.57
4	0.096	26.28	0.032	8.87	0.013	3.5
5	0.092	25.09	0.032	8.82	0.013	3.52
6	0.091	24.12	0.03	8.09	0.015	3.99
7	0.099	28.62	0.026	7.47	0.013	3.63
8	0.08	24.27	0.026	7.72	0.013	3.91
9	0.088	24.78	0.03	8.31	0.013	3.61
10	0.089	25.09	0.029	8.27	0.013	3.6
11	0.091	25.45	0.036	10.08	0.013	3.57
12	0.087	24.48	0.03	8.55	0.014	3.79
13	0.092	25.3	0.027	7.57	0.013	3.52
14	0.091	24.75	0.038	10.32	0.013	3.51
15	0.094	26.02	0.03	8.22	0.013	3.62
16	0.091	25.45	0.038	10.62	0.013	3.57
17	0.09	24.39	0.031	8.46	0.013	3.53
18	0.096	26.28	0.037	10.06	0.013	3.54
19	0.092	25.51	0.035	9.81	0.015	4.18
20	0.085	22.89	0.027	7.35	0.013	3.52
21	0.095	25.17	0.032	8.57	0.013	3.51
22	0.098	27.47	0.035	9.86	0.013	3.61
23	0.086	22.65	0.024	6.24	0.013	3.49
Average	0.091		0.031		0.013	
Total		602.08		206.58		87
30-Day RIn	0.092		0.029			
365-Day RIn				63283		
<hr/>						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs

0	0.098	25.94	0.037	9.86	0.013	3.48
1	0.092	26.02	0.035	9.86	0.013	3.66
2	0.09	24.53	0.028	7.54	0.013	3.47
3	0.094	24.25	0.033	8.64	0.013	3.31
4	0.096	26.72	0.037	10.26	0.013	3.57
5	0.087	23.11	0.026	6.94	0.013	3.46
6	0.097	25.48	0.035	9.22	0.013	3.39
7	0.09	24.93	0.029	8.19	0.013	3.59
8	0.088	25.99	0.029	8.58	0.013	3.82
9	0.091	24.39	0.034	9.06	0.013	3.46
10	0.098	26.51	0.035	9.53	0.013	3.48
11	0.092	24.44	0.029	7.68	0.013	3.47
12	0.095	25.84	0.032	8.66	0.013	3.48
13	0.092	25.08	0.037	9.88	0.014	3.82
14	0.095	26.01	0.031	8.46	0.013	3.57
15	0.088	24.1	0.031	8.51	0.013	3.6
16	0.095	25.68	0.029	7.92	0.013	3.57
17	0.093	24.88	0.027	7.13	0.013	3.43
18	0.095	25.5	0.032	8.73	0.013	3.47
19	0.095	25.92	0.034	9.23	0.013	3.53
20	0.089	23.75	0.029	7.94	0.013	3.43
21	0.096	25.75	0.027	7.41	0.014	3.76
22	0.087	25.1	0.034	9.65	0.013	3.64
23	0.091	24.84	0.03	8.09	0.013	3.56
Average	0.093		0.032		0.013	
Total		604.76		206.97		85
30-Day RIn	0.093		0.029			
365-Day RIn				63295		
# #####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.093	25.26	0.027	7.36	0.013	3.59
1	0.086	24.79	0.029	8.45	0.014	3.92
2	0.096	25.5	0.037	9.9	0.013	3.5
3	0.089	22.91	0.028	7.25	0.014	3.5
4	0.107	26.8	0.023	5.79	0.013	3.36
5	0.092	24.47	0.033	8.84	0.014	3.66
6	0.095	25.45	0.035	9.38	0.013	3.46
7	0.093	27.12	0.039	11.36	0.013	3.74
8	0.085	25.1	0.016	4.75	0.013	3.84
9	0.09	24.17	0.021	5.77	0.013	3.57
10	0.094	25.92	0.029	7.9	0.013	3.53
11	0.091	24.84	0.02	5.45	0.014	3.83
12	0.093	25.4	0.024	6.62	0.014	3.76
13	0.089	23.94	0.031	8.2	0.013	3.6
14	0.096	25.92	0.031	8.47	0.013	3.42
15	0.092	24.72	0.023	6.18	0.013	3.47
16	0.089	23.93	0.026	7.04	0.013	3.46

17	0.097	25.46	0.031	8.23	0.013	3.36
18	0.095	24.45	0.027	7.01	0.013	3.33
19	0.097	24.45	0.033	8.31	0.013	3.38
20	0.1	26.14	0.019	4.87	0.013	3.38
21	0.096	25.99	0.034	9.22	0.013	3.46
22	0.092	23.48	0.03	7.6	0.013	3.38
23	0.099	26.73	0.033	8.85	0.015	4.1
Average	0.094		0.028		0.013	
Total		602.94		182.8		85.6
30-Day RIn	0.093		0.029			
365-Day Rlng				63300		
<hr/>						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.094	24.64	0.035	9.22	0.013	3.35
1	0.093	25	0.026	6.85	0.013	3.39
2	0.094	24.61	0.038	10.06	0.013	3.42
3	0.092	24.05	0.029	7.56	0.014	3.69
4	0.093	25.72	0.037	10.15	0.014	3.91
5	0.093	24.37	0.033	8.66	0.014	3.72
6	0.098	25.05	0.021	5.23	0.013	3.35
7	0.101	26.78	0.034	9.1	0.013	3.42
8	0.098	29.51	0.027	8.08	0.013	3.8
9	0.092	24.92	0.026	6.96	0.013	3.47
10	0.096	26.12	0.033	8.89	0.013	3.57
11	0.092	25.18	0.038	10.24	0.013	3.62
12	0.089	23.26	0.029	7.72	0.013	3.38
13	0.095	24.95	0.023	6.04	0.013	3.41
14	0.095	25.6	0.04	10.73	0.013	3.42
15	0.089	22.95	0.051	13.13	0.015	3.81
16	0.101	25.56	0.016	4.06	0.014	3.5
17	0.098	25.72	0.019	4.93	0.013	3.46
18	0.096	24.87	0.025	6.54	0.013	3.45
19	0.099	25.77	0.016	4.21	0.013	3.48
20	0.098	25.73	0.029	7.5	0.013	3.48
21	0.094	24.39	0.025	6.43	0.013	3.44
22	0.097	25.6	0.029	7.69	0.013	3.46
23	0.094	24.65	0.029	7.62	0.013	3.46
Average	0.095		0.03		0.013	
Total		605		187.6		84.5
30-Day RIn	0.093		0.029			
365-Day Rlng				63292		
<hr/>						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.095	25.02	0.025	6.64	0.014	3.7
1	0.095	24.86	0.033	8.58	0.014	3.58
2	0.096	25.94	0.033	8.85	0.013	3.49
3	0.097	26.35	0.037	9.89	0.013	3.5

4	0.091	23.78	0.025	6.59	0.013	3.48
5	0.09	23.59	0.025	6.49	0.015	3.81
6	0.1	25.79	0.033	8.38	0.013	3.34
7	0.096	25.85	0.035	9.4	0.015	3.99
8	0.092	26.89	0.023	6.83	0.013	3.78
9	0.092	24.83	0.028	7.66	0.013	3.5
10	0.097	25.68	0.033	8.72	0.013	3.41
11	0.095	25.34	0.029	7.67	0.013	3.46
12	0.094	25.17	0.03	8.01	0.015	3.97
13	0.093	24.65	0.026	6.82	0.013	3.57
14	0.098	25.95	0.034	9.17	0.013	3.43
15	0.092	24.32	0.034	8.86	0.015	3.86
16	0.094	24.83	0.032	8.55	0.013	3.44
17	0.095	25.09	0.023	5.93	0.013	3.4
18	0.096	24.94	0.02	5.17	0.013	3.32
19	0.103	25.77	0.017	4.22	0.013	3.32
20	0.099	25.26	0.034	8.7	0.013	3.3
21	0.1	25.26	0.039	9.9	0.015	3.73
22	0.096	24.94	0.026	6.75	0.013	3.31
23	0.098	25.14	0.033	8.48	0.014	3.48
Average	0.096		0.029		0.014	
Total		605.24		186.26		85.2
30-Day Rln	0.093		0.03			
365-Day Rlng				63282		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.096	24.23	0.034	8.51	0.013	3.29
1	0.102	25.99	0.032	8.13	0.013	3.3
2	0.098	25.83	0.031	8.11	0.016	4.13
3	0.1	25.5	0.035	8.88	0.014	3.64
4	0.097	24.07	0.028	7.01	0.014	3.55
5	0.096	25.25	0.035	9.24	0.013	3.42
6	0.098	24.84	0.031	7.81	0.014	3.6
7	0.103	26.91	0.037	9.54	0.014	3.75
8	0.091	26.4	0.02	5.79	0.015	4.29
9	0.088	24.13	0.029	7.95	0.013	3.45
10	0.092	24.88	0.032	8.83	0.015	3.97
11	0.096	25.45	0.041	10.95	0.015	3.91
12	0.097	26.33	0.03	8.21	0.016	4.36
13	0.091	24.07	0.02	5.29	0.013	3.38
14	0.094	24.64	0.023	6.1	0.013	3.41
15	0.094	24.49	0.031	8.13	0.016	4.15
16	0.099	26.72	0.035	9.52	0.013	3.52
17	0.092	24.93	0.031	8.31	0.013	3.57
18	0.095	25.87	0.033	8.93	0.013	3.41
19	0.094	25.05	0.03	7.98	0.013	3.58
20	0.095	24.9	0.029	7.5	0.013	3.38

21	0.093	24.23	0.031	8.16	0.014	3.66
22	0.097	25.6	0.032	8.37	0.013	3.44
23	0.097	25.42	0.031	8.07	0.013	3.38
Average	0.096		0.031		0.014	
Total		605.73		195.32		87.5
30-Day Rln	0.093		0.03			
365-Day Rlng				63275		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.094	24.67	0.028	7.34	0.013	3.4
1	0.093	24.75	0.033	8.77	0.013	3.44
2	0.098	25.74	0.03	7.93	0.013	3.42
3	0.091	23.55	0.023	6.01	0.014	3.6
4	0.1	26.75	0.042	11.3	0.013	3.51
5	0.091	23.46	0.029	7.54	0.013	3.42
6	0.093	23.73	0.033	8.49	0.013	3.41
7	0.098	26.22	0.028	7.52	0.013	3.48
8	0.087	25.18	0.025	7.41	0.013	3.82
9	0.092	24.45	0.031	8.18	0.013	3.47
10	0.094	25.66	0.029	8.05	0.014	3.72
11	0.094	25.07	0.033	8.69	0.013	3.47
12	0.091	24.39	0.03	7.98	0.013	3.44
13	0.092	24.52	0.035	9.29	0.013	3.45
14	0.091	23.9	0.028	7.36	0.014	3.62
15	0.09	23.2	0.026	6.75	0.013	3.42
16	0.086	22.38	0.029	7.58	0.014	3.74
17	0.098	24.87	0.029	7.37	0.013	3.37
18	0.098	25.33	0.025	6.38	0.013	3.37
19	0.098	25.83	0.037	9.86	0.013	3.44
20	0.096	25.21	0.028	7.33	0.014	3.77
21	0.095	25.06	0.03	7.78	0.013	3.38
22	0.093	24.35	0.024	6.23	0.013	3.44
23	0.098	25.85	0.038	9.93	0.013	3.43
Average	0.094		0.03		0.013	
Total		594.12		191.07		84
30-Day Rln	0.093		0.03			
365-Day Rlng				63272		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.099	25.98	0.03	7.98	0.013	3.41
1	0.093	24.37	0.017	4.54	0.013	3.51
2	0.091	23.94	0.028	7.46	0.013	3.45
3	0.1	25.97	0.027	7.11	0.013	3.37
4	0.092	23.22	0.018	4.51	0.013	3.4
5	0.096	24.45	0.023	5.82	0.013	3.41
6	0.098	24.49	0.031	7.64	0.013	3.28
7	0.095	24.67	0.025	6.53	0.013	3.39

8	0.09	27.01	0.025	7.51	0.013	3.84
9	0.089	24.6	0.031	8.65	0.013	3.71
10	0.094	26.14	0.031	8.57	0.013	3.61
11	0.091	24.96	0.032	8.82	0.013	3.54
12	0.083	20.32	0.03	7.12	0.014	3.46
13	0.088	24.42	0.028	7.72	0.013	3.59
14	0.091	24.63	0.032	8.74	0.013	3.5
15	0.092	24.71	0.026	6.92	0.013	3.47
16	0.093	25.63	0.034	9.54	0.014	3.86
17	0.091	24.25	0.034	9.16	0.013	3.48
18	0.097	26.42	0.036	9.76	0.015	3.98
19	0.088	23.83	0.029	7.83	0.013	3.51
20	0.093	25.04	0.034	9.06	0.014	3.79
21	0.093	23.56	0.018	4.55	0.014	3.49
22	0.096	25.84	0.021	5.65	0.013	3.55
23	0.095	24.58	0.02	5.19	0.014	3.51
Average	0.093		0.028		0.013	
Total		593.03		176.38		85.1
30-Day RIn	0.093		0.03			
365-Day Rlng				63271		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.105	27.26	0.018	4.71	0.013	3.49
1	0.094	25.96	0.032	8.78	0.013	3.64
2	0.088	23.82	0.038	10.3	0.013	3.5
3	0.092	24.39	0.019	5.03	0.013	3.48
4	0.096	25.6	0.025	6.64	0.015	4.07
5	0.092	24.69	0.029	7.88	0.013	3.61
6	0.094	24.71	0.033	8.65	0.013	3.44
7	0.091	24.5	0.027	7.1	0.013	3.49
8	0.094	28.12	0.022	6.51	0.013	3.88
9	0.093	25.77	0.031	8.47	0.013	3.59
10	0.09	24.7	0.034	9.49	0.013	3.57
11	0.092	24.94	0.034	9.27	0.013	3.62
12	0.09	23.78	0.03	7.77	0.013	3.44
13	0.099	26.27	0.037	9.73	0.013	3.49
14	0.096	24.96	0.035	9.09	0.013	3.42
15	0.093	24.1	0.034	8.73	0.013	3.37
16	0.094	24.18	0.031	7.9	0.013	3.42
17	0.096	25.03	0.036	9.32	0.013	3.42
18	0.098	25.41	0.032	8.25	0.013	3.36
19	0.096	25.09	0.034	8.98	0.013	3.41
20	0.097	25.49	0.024	6.3	0.013	3.41
21	0.095	25.21	0.019	5.18	0.013	3.42
22	0.091	24.03	0.019	4.99	0.013	3.45
23	0.093	24.57	0.026	6.95	0.013	3.43
Average	0.094		0.029		0.013	

12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day Rln	0.093			0.03		
365-Day Rlng					62942	
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day Rln	0.093			0.03		
365-Day Rlng					62775	
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down					
Total		Down		Down		Down
30-Day Rln		0.093		0.03		
365-Day Rlng				62683		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down

16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day Rln	0.093		0.03			
365-Day Rlng				62475		
5/1/2020						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day Rln	0.093		0.03			
365-Day Rlng				62285		
5/2/2020						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down

20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down

30-Day Rln 0.093 0.03
 365-Day Rlng 61898
 5/4/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down

30-Day Rln 0.093 0.03
 365-Day Rlng 61701
 5/5/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down

Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day RIn	0.093		0.03			
365-Day RIn				61607		
5/7/2020						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day RIn	0.093		0.03			
365-Day RIn				61607		
5/8/2020						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal
8	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval
9	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval
10	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval

11	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval
Total		Inval		Inval		Inval

30-Day RIn 0.093 0.03

365-Day RIn 61607

5/9/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal
8	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal
9	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
10	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
11	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
12	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
13	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
14	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
15	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
16	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
17	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
18	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
19	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
20	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
21	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
22	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
23	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
Average	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
Total		Invalid		Invalid		Invalid

30-Day RIn 0.093 0.029

365-Day RIn 61607

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
1	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
2	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
3	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
4	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
5	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
6	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
7	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
8	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
9	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
10	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
11	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
12	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
13	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
14	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
15	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
16	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
17	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
18	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
19	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal
20	0.089	28.41	0.056	17.88	0.011	3.66
21	0.08	24.58	0.018	5.34	0.012	3.62
22	0.082	24.84	0.019	5.75	0.012	3.65
23	0.084	24.88	0.018	5.24	0.013	3.94
Average	0.084		0.028		0.012	
Total		102.71		34.21		14.9
30-Day RIn	0.092		0.029			
365-Day Rlng				61641		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.083	25.19	0.026	7.78	0.012	3.65
1	0.081	24.67	0.026	7.73	0.012	3.66
2	0.081	25.36	0.029	9.03	0.012	3.73
3	0.081	25.08	0.031	9.67	0.012	3.71
4	0.08	24.74	0.028	8.77	0.012	3.7
5	0.082	25.69	0.025	7.73	0.012	3.76
6	0.081	24.7	0.03	9.22	0.012	3.7
7	0.081	25.54	0.031	9.66	0.012	3.79
8	0.073	25.34	0.028	9.71	0.012	4.17
9	0.077	24.89	0.032	10.3	0.012	3.89
10	0.078	24.73	0.03	9.59	0.012	3.82
11	0.08	25.43	0.031	9.78	0.012	3.84
12	0.078	24.44	0.031	9.79	0.012	3.77
13	0.08	24.97	0.033	10.18	0.012	3.73
14	0.08	25.16	0.038	11.92	0.012	3.76

15	0.081	24.73	0.037	11.16	0.012	3.76
16	0.084	25.51	0.035	10.76	0.012	3.77
17	0.08	24.81	0.027	8.45	0.012	3.83
18	0.082	24.25	0.03	8.87	0.013	3.76
19	0.085	25.38	0.036	10.72	0.013	3.77
20	0.09	24.52	0.025	6.79	0.014	3.87
21	0.085	25.67	0.031	9.34	0.013	3.81
22	0.084	25.27	0.025	7.61	0.013	3.8
23	0.082	25.27	0.033	10.28	0.012	3.85
Average	0.081		0.03		0.012	
Total		601.34		224.84		90.9
30-Day RIn	0.092		0.029			
365-Day RIn				61866		
<hr/>						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.082	24.28	0.028	8.36	0.013	3.76
1	0.084	24.94	0.03	9.04	0.013	3.78
2	0.085	25.66	0.028	8.42	0.013	3.84
3	0.085	25.19	0.033	9.85	0.013	3.81
4	0.085	24.62	0.043	12.51	0.013	3.79
5	0.081	26.54	0.025	8.16	0.013	4.22
6	0.08	24.52	0.024	7.47	0.013	3.9
7	0.081	25.09	0.034	10.4	0.012	3.83
8	0.08	25.13	0.03	9.54	0.012	3.85
9	0.083	25.94	0.034	10.49	0.012	3.79
10	0.081	24.57	0.028	8.68	0.012	3.79
11	0.081	24.73	0.029	8.95	0.013	3.82
12	0.084	25.22	0.032	9.65	0.013	3.78
13	0.086	25.52	0.034	10.07	0.013	3.71
14	0.082	24.57	0.029	8.82	0.013	3.77
15	0.083	25.03	0.031	9.29	0.012	3.73
16	0.082	24.85	0.031	9.34	0.012	3.74
17	0.084	25.54	0.025	7.7	0.012	3.8
18	0.083	24.73	0.027	8.01	0.012	3.73
19	0.083	25.16	0.029	8.83	0.012	3.76
20	0.082	25.03	0.028	8.53	0.012	3.8
21	0.08	24.48	0.032	9.76	0.012	3.77
22	0.081	24.64	0.036	11.01	0.012	3.76
23	0.083	25.28	0.027	8.25	0.013	3.82
Average	0.083		0.03		0.013	
Total		601.26		221.13		91.4
30-Day RIn	0.092		0.03			
365-Day RIn				62087		
<hr/>						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.083	24.66	0.031	9.21	0.013	3.73
1	0.084	24.96	0.034	9.95	0.013	3.76

2	0.085	25.91	0.036	11.02	0.012	3.82
3	0.083	25.1	0.037	11.06	0.013	3.78
4	0.086	25.16	0.017	5.14	0.013	3.8
5	0.089	29.2	0.027	9.08	0.012	4.08
6 Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal
7	0.086	25.73	0.033	9.86	0.013	3.75
8	0.084	25.37	0.031	9.36	0.012	3.73
9	0.085	24.83	0.031	9.14	0.012	3.64
10	0.085	25.47	0.034	10.12	0.012	3.69
11	0.081	24.88	0.034	10.37	0.012	3.75
12	0.082	24.72	0.034	10.35	0.012	3.72
13	0.082	24.33	0.027	7.88	0.013	3.71
14	0.084	25.71	0.026	7.86	0.012	3.78
15	0.08	24.54	0.036	11.01	0.012	3.74
16	0.082	25.27	0.03	9.13	0.012	3.74
17	0.081	25.04	0.026	7.98	0.012	3.77
18	0.082	25.09	0.034	10.45	0.012	3.74
19	0.082	24.56	0.029	8.82	0.012	3.74
20	0.082	25.25	0.031	9.43	0.012	3.78
21	0.083	25.21	0.03	9.09	0.012	3.75
22	0.08	24.66	0.027	8.15	0.012	3.76
23	0.082	25.15	0.033	10.19	0.012	3.79
Average	0.083		0.031		0.012	
Total		580.8		214.65		86.6
30-Day RIn	0.092		0.03			
365-Day RIn				62302		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.08	24.16	0.029	8.74	0.012	3.75
1	0.084	25.33	0.029	8.73	0.012	3.72
2	0.08	24.65	0.031	9.55	0.012	3.8
3	0.082	24.91	0.035	10.69	0.012	3.74
4	0.084	25.5	0.033	9.93	0.012	3.78
5	0.082	26.85	0.027	8.99	0.012	4.04
6	0.075	24.99	0.026	8.63	0.012	4.14
7	0.077	24.16	0.032	10.14	0.013	3.92
8	0.079	25.04	0.031	9.8	0.012	3.93
9	0.08	24.72	0.032	10	0.012	3.86
10	0.081	24.92	0.03	9.44	0.012	3.85
11	0.08	24.49	0.027	8.4	0.013	3.87
12	0.08	25.11	0.03	9.44	0.012	3.84
13	0.081	25.14	0.036	11.11	0.012	3.79
14	0.083	25.83	0.037	11.6	0.012	3.83
15	0.079	23.5	0.029	8.59	0.013	3.76
16	0.085	25.76	0.035	10.73	0.012	3.78
17	0.082	24.94	0.028	8.62	0.013	3.82
18	0.081	24.85	0.03	9.32	0.012	3.78

19	0.085	26.14	0.034	10.4	0.012	3.79
20	0.081	25.38	0.027	8.47	0.012	3.83
21	0.076	23.46	0.027	8.27	0.012	3.8
22	0.082	25.43	0.034	10.5	0.012	3.8
23	0.078	24.22	0.029	9.03	0.012	3.81
Average	0.081		0.031		0.012	
Total		599.48		229.12		92
30-Day Rln	0.091		0.03			
365-Day Rlng				62531		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.081	25.03	0.026	8.16	0.012	3.76
1	0.082	25.01	0.033	10.17	0.012	3.76
2	0.081	24.7	0.033	10.01	0.012	3.77
3	0.08	24.69	0.039	12.13	0.012	3.79
4	0.082	24.94	0.029	8.87	0.012	3.79
5	0.078	25.45	0.034	11.03	0.013	4.18
6	0.075	24.19	0.033	10.48	0.012	4
7	0.08	25.55	0.024	7.68	0.012	3.91
8	0.082	26.26	0.023	7.42	0.012	3.92
9	0.08	25.4	0.029	9.19	0.012	3.87
10	0.08	25.09	0.025	7.94	0.012	3.86
11	0.084	26.26	0.025	8.01	0.012	3.88
12	0.082	25.89	0.036	11.54	0.012	3.87
13	0.076	23.85	0.03	9.37	0.012	3.86
14	0.081	25.16	0.028	8.72	0.012	3.86
15	0.079	24.36	0.028	8.67	0.012	3.8
16	0.082	25.36	0.033	10.12	0.012	3.77
17	0.081	24.99	0.028	8.78	0.012	3.8
18	0.082	25.12	0.028	8.55	0.012	3.77
19	0.08	24.35	0.028	8.61	0.012	3.77
20	0.084	26.46	0.031	9.69	0.012	3.86
21	0.079	24.52	0.031	9.49	0.012	3.82
22	0.08	24.74	0.032	9.97	0.012	3.82
23	0.079	24.69	0.032	10.12	0.012	3.86
Average	0.08		0.03		0.012	
Total		602.06		224.72		92.4
30-Day Rln	0.091		0.03			
365-Day Rlng				62756		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.08	24.28	0.027	8.29	0.012	3.78
1	0.083	24.78	0.034	10.07	0.013	3.77
2	0.085	25.31	0.029	8.72	0.013	3.81
3	0.084	24.63	0.03	8.76	0.013	3.76
4	0.084	25	0.029	8.72	0.013	3.78
5	0.068	21.64	0.023	6.95	0.013	4.18

6	0.077	26.79	Cal	Cal	0.012	4.31	
7	0.084	25.27		0.024	7.11	0.012	3.72
8	0.082	24.54		0.015	4.42	0.012	3.69
9	0.084	25.27		0.026	7.69	0.012	3.66
10	0.084	25.61		0.027	8.3	0.012	3.66
11	0.08	25		0.031	9.48	0.012	3.73
12	0.084	25.52		0.028	8.67	0.012	3.66
13	0.082	24.97		0.026	7.85	0.012	3.63
14	0.081	25.34		0.031	9.75	0.012	3.74
15	0.08	24.25		0.034	10.32	0.012	3.67
16	0.083	25.68		0.027	8.31	0.012	3.72
17	0.079	24.91		0.029	9.03	0.012	3.78
18	0.082	24.9		0.027	8.13	0.012	3.71
19	0.083	25.53		0.031	9.58	0.012	3.73
20	0.081	25.27		0.031	9.8	0.012	3.81
21	0.077	23.75		0.033	10.02	0.012	3.74
22	0.079	24.13		0.029	8.7	0.012	3.77
23	0.081	25.01		0.028	8.71	0.012	3.85
Average	0.081			0.028		0.012	
Total		597.38		197.38		90.7	
30-Day RIn	0.091		0.03				
365-Day RIn				62953			
#####							

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.08	23.89	0.021	6.32	0.012	3.7
1	0.087	25.94	0.033	9.86	0.012	3.73
2	0.079	24.55	0.028	8.82	0.012	3.87
3	0.082	25.53	0.029	9.09	0.012	3.85
4	0.082	25.31	0.032	10.04	0.012	3.75
5	0.067	21.95	0.03	9.85	0.012	4
6 Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal
7	0.071	24.1	0.022	7.36	0.012	4.04
8	0.078	26.79	0.022	7.72	0.012	4.04
9	0.074	23.96	0.015	4.87	0.012	3.88
10	0.075	24.71	0.021	6.86	0.012	3.88
11	0.076	25.07	0.031	10.33	0.012	3.91
12	0.076	25.11	0.023	7.49	0.012	3.85
13	0.077	24.69	0.024	7.65	0.012	3.8
14	0.078	25.6	0.029	9.49	0.012	3.84
15	0.078	25.29	0.027	8.72	0.012	3.78
16	0.078	24.92	0.022	7	0.012	3.76
17	0.076	25.01	0.027	8.84	0.012	3.83
18	0.076	24.55	0.032	10.24	0.012	3.78
19	0.077	25.23	0.026	8.35	0.012	3.78
20	0.075	24.71	0.027	9.02	0.012	3.84
21	0.078	25.3	0.024	7.7	0.012	3.79
22	0.074	24.04	0.028	9.2	0.012	3.75

23	0.078	25.32	0.026	8.61	0.012	3.79
Average	0.077		0.026		0.012	
Total		571.57		193.43		88.2
30-Day RIn	0.09		0.03			
365-Day RIn				63012		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.079	24.96	0.025	8.1	0.012	3.72
1	0.076	24.72	0.026	8.31	0.012	3.76
2	0.077	25.36	0.024	8.06	0.012	3.83
3	0.078	25.65	0.024	8.06	0.012	3.81
4	0.077	25.39	0.024	7.95	0.012	3.82
5	0.075	24.81	0.026	8.57	0.012	3.91
6	0.077	25.07	0.026	8.48	0.012	3.88
7	0.076	25.76	0.026	8.83	0.011	3.84
8	0.071	25.56	0.024	8.85	0.012	4.24
9	0.072	25.23	0.024	8.41	0.011	3.97
10	0.073	24.94	0.024	8.15	0.012	3.94
11	0.073	24.98	0.024	8.19	0.012	3.92
12	0.073	24.48	0.025	8.38	0.011	3.82
13	0.075	24.82	0.022	7.44	0.011	3.79
14	0.076	25.25	0.024	8.07	0.011	3.81
15	0.075	24.26	0.028	9.15	0.012	3.75
16	0.078	25.48	0.027	8.92	0.012	3.76
17	0.076	25.21	0.022	7.22	0.012	3.82
18	0.076	24.98	0.026	8.43	0.012	3.78
19	0.074	23.59	0.027	8.73	0.012	3.75
20	0.077	25.36	0.028	9.27	0.012	3.8
21	0.078	24.82	0.026	8.27	0.012	3.69
22	0.078	25.07	0.026	8.4	0.012	3.84
23	0.079	25.45	0.028	9.15	0.012	3.76
Average	0.076		0.025		0.012	
Total		601.2		201.39		92
30-Day RIn	0.09		0.029			
365-Day RIn				63013		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.079	25.48	0.028	9.2	0.012	3.74
1	0.076	24.14	0.031	9.69	0.012	3.7
2	0.079	25.59	0.025	8.03	0.012	3.78
3	0.078	25.21	0.025	8.23	0.012	3.74
4	0.077	24.41	0.021	6.77	0.012	3.72
5	0.081	25.73	0.033	10.48	0.011	3.65
6	0.078	25.36	0.027	8.63	0.012	3.74
7	0.078	25.81	0.015	5.06	0.012	3.8
8	0.076	26.97	0.02	7.17	0.012	4.08
9	0.071	23.79	0.022	7.42	0.012	3.89

10	0.077	25.56	0.026	8.58	0.012	3.85
11	0.079	25.55	0.026	8.23	0.011	3.69
12	0.073	24.03	0.022	7.09	0.012	3.8
13	0.077	25.47	0.024	7.93	0.013	4.23
14	0.077	25.65	0.022	7.37	0.012	3.82
15	0.077	24.76	0.022	7.05	0.012	3.75
16	0.076	24.52	0.022	7.01	0.012	3.75
17	0.078	25.64	0.027	8.79	0.012	3.81
18	0.077	24.83	0.025	7.9	0.012	3.76
19	0.078	24.59	0.022	6.94	0.012	3.73
20	0.076	25.03	0.027	8.92	0.012	3.8
21	0.078	25.29	0.023	7.65	0.012	3.75
22	0.076	24.34	0.027	8.77	0.012	3.75
23	0.08	26.68	0.031	10.28	0.012	3.82
Average	0.077		0.025		0.012	
Total		604.43		193.19		91.2
30-Day Rln	0.089		0.029			
365-Day Rlng				63030		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.075	24.21	0.025	8.26	0.012	3.75
1	0.075	23.69	0.024	7.58	0.012	3.71
2	0.082	26.54	0.034	11.05	0.011	3.7
3	0.076	24.39	0.026	8.26	0.012	3.71
4	0.08	25.9	0.03	9.67	0.012	3.74
5	0.077	24.24	0.027	8.59	0.012	3.7
6	0.077	24.89	0.025	8.11	0.012	3.76
7	0.076	24.54	0.021	6.68	0.012	3.78
8	0.086	29.61	0.027	9.17	0.012	3.92
9	0.073	24.89	0.024	8.04	0.012	3.91
10	0.074	24.28	0.019	6.21	0.012	3.83
11	0.08	27.27	0.032	10.89	0.011	3.78
12	0.07	23.84	0.025	8.55	0.011	3.79
13	0.078	25.33	0.031	9.93	0.011	3.72
14	0.076	24.79	0.024	7.92	0.012	3.77
15	0.075	24.69	0.026	8.46	0.012	3.77
16	0.078	25.88	0.021	7.11	0.011	3.76
17	0.085	23.77	0.021	5.81	0.013	3.58
18	0.095	25.06	0.015	4.08	0.013	3.43
19	0.078	24.8	0.019	5.89	0.012	3.71
20	0.078	25.82	0.029	9.46	0.011	3.74
21	0.076	24.65	0.025	7.98	0.012	3.71
22	0.077	25.47	0.029	9.37	0.011	3.75
23	0.076	24.26	0.025	8.16	0.012	3.72
Average	0.078		0.025		0.012	
Total		602.81		195.23		89.7
30-Day Rln	0.089		0.029			

365-Day Rlng

63025

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.078	25.1	0.026	8.34	0.012	3.71
1	0.078	25.06	0.03	9.43	0.011	3.65
2	0.077	24.68	0.03	9.56	0.011	3.65
3	0.078	25.09	0.026	8.45	0.011	3.67
4	0.078	25.22	0.027	8.59	0.011	3.64
5	0.082	25.67	0.028	8.71	0.011	3.51
6	0.079	24.89	0.028	8.9	0.011	3.59
7	0.08	25.86	0.027	8.64	0.011	3.64
8	0.077	25.45	0.022	7.1	0.011	3.79
9	0.085	25.05	0.026	7.61	0.012	3.38
10	0.085	25.36	0.029	8.75	0.012	3.42
11	0.084	25.2	0.026	7.74	0.012	3.46
12	0.085	25.02	0.031	9.11	0.012	3.4
13	0.086	25.85	0.029	8.58	0.012	3.45
14	0.085	24.91	0.018	5.38	0.012	3.4
15	0.086	24.83	0.031	8.95	0.011	3.29
16	0.088	25.44	0.027	7.82	0.011	3.31
17	0.087	25.41	0.023	6.71	0.011	3.35
18	0.085	24.39	0.029	8.28	0.012	3.33
19	0.081	24.3	0.021	6.14	0.012	3.46
20	0.082	24.86	0.028	8.46	0.012	3.49
21	0.088	25.97	0.03	8.83	0.012	3.43
22	0.08	23.97	0.023	6.94	0.012	3.45
23	0.084	25.58	0.029	8.78	0.012	3.51
Average	0.082		0.027		0.012	
Total		603.16		195.8		84
30-Day Rln	0.088		0.029			
365-Day Rlng				63026		
# #####						

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.081	24.25	0.026	7.69	0.011	3.42
1	0.083	24.29	0.031	9.14	0.012	3.36
2	0.089	26.29	0.031	9.07	0.012	3.38
3	0.083	24.84	0.029	8.53	0.012	3.51
4	0.084	24.84	0.03	8.92	0.012	3.47
5	0.084	25.4	0.025	7.59	0.012	3.51
6	0.083	24.74	0.03	8.86	0.012	3.49
7	0.082	24.8	0.042	12.92	0.012	3.53
8	0.088	29.39 Cal	Cal		0.012	3.91
9	0.092	26.93	0.024	6.97	0.012	3.42
10	0.08	25.55	0.032	10.06	0.012	3.67
11	0.082	25.55	0.035	10.94	0.011	3.57
12	0.077	24.84	0.031	10.09	0.011	3.69
13	0.078	23.98	0.024	7.41	0.012	3.59

14	0.081	25.6	0.026	8.26	0.012	3.65
15	0.083	25.54	0.03	9.26	0.012	3.56
16	0.082	24.8	0.025	7.54	0.012	3.51
17	0.083	26.04	0.029	9.1	0.012	3.61
18	0.079	24.15	0.027	8.22	0.012	3.82
19	0.08	24.52	0.026	7.98	0.012	3.59
20	0.081	25.94	0.032	10.31	0.011	3.67
21	0.079	24.5	0.027	8.42	0.012	3.55
22	0.08	24.61	0.028	8.66	0.012	3.56
23	0.081	24.73	0.03	9.07	0.012	3.59
Average	0.082		0.029		0.012	
Total		606.12		205.01		85.6
30-Day RIn	0.088		0.029			
365-Day RIn				63039		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.085	25.59	0.028	8.54	0.012	3.56
1	0.083	25.57	0.029	9.01	0.012	3.58
2	0.08	25.21	0.025	7.98	0.012	3.63
3	0.079	24.11	0.028	8.51	0.012	3.58
4	0.081	25.29	0.033	10.2	0.012	3.58
5	0.082	25.31	0.026	7.94	0.012	3.55
6	0.083	24.99	0.028	8.5	0.012	3.49
7	0.082	25.5	0.034	10.37	0.012	3.56
8	0.082	28.12	0.033	11.55	0.011	3.88
9	0.078	25.24	0.028	8.99	0.012	3.74
10	0.081	26.02	0.025	8.1	0.012	3.79
11	0.076	24.42	0.028	9.05	0.012	3.69
12	0.08	25.33	0.025	8.06	0.011	3.64
13	0.078	23.79	0.025	7.78	0.012	3.53
14	0.08	25.25	0.027	8.51	0.012	3.66
15	0.08	24.7	0.023	7.14	0.012	3.6
16	0.082	25.22	0.024	7.42	0.012	3.55
17	0.081	24.85	0.024	7.31	0.012	3.58
18	0.08	24.66	0.029	9.01	0.012	3.6
19	0.079	24.92	0.021	6.66	0.012	3.62
20	0.081	24.95	0.023	7.03	0.012	3.61
21	0.082	25.54	0.025	7.82	0.012	3.6
22	0.079	24.67	0.023	7.1	0.012	3.61
23	0.081	25.06	0.024	7.38	0.012	3.6
Average	0.081		0.027		0.012	
Total		604.31		199.96		86.8
30-Day RIn	0.087		0.029			
365-Day RIn				63083		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.082	24.92	0.025	7.61	0.012	3.56

1	0.082	25.16	0.027	8.18	0.012	3.57
2	0.084	24.74	0.028	8.11	0.012	3.46
3	0.083	25.13	0.027	8.11	0.012	3.53
4	0.082	24.85	0.024	7.16	0.012	3.53
5	0.087	25.88	0.027	8.11	0.012	3.49
6	0.084	25.38	0.031	9.37	0.012	3.5
7	0.081	24.35	0.027	8.09	0.012	3.52
8	0.091	29.92	0.032	10.53	0.012	3.79
9	0.078	25.2	0.03	9.8	0.012	3.72
10	0.079	25.5	0.03	9.75	0.012	3.75
11	0.077	25.16	0.031	10.01	0.011	3.73
12	0.077	24.35	0.028	8.96	0.012	3.63
13	0.076	23.71	0.022	6.87	0.012	3.6
14	0.082	25.7	0.034	10.81	0.012	3.64
15	0.08	24.81	0.019	5.95	0.012	3.56
16	0.082	25.51	0.023	7.05	0.012	3.59
17	0.082	25.31	0.03	9.3	0.012	3.59
18	0.079	24.65	0.024	7.47	0.012	3.58
19	0.079	24.58	0.023	7.22	0.011	3.56
20	0.08	25.33	0.033	10.56	0.011	3.6
21	0.081	25.43	0.026	8.32	0.011	3.57
22	0.077	24.13	0.027	8.29	0.012	3.6
23	0.079	25.28	0.025	7.98	0.011	3.63
Average	0.081		0.027		0.012	
Total		604.98		203.61		86.3
30-Day Rln	0.087		0.029			
365-Day Rlng				63091		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.081	25.21	0.032	10.03	0.012	3.58
1	0.084	25.73	0.025	7.8	0.012	3.59
2	0.08	24.81	0.024	7.41	0.012	3.59
3	0.082	24.96	0.026	7.98	0.012	3.55
4	0.082	24.88	0.025	7.5	0.012	3.54
5	0.084	25.61	0.027	8.07	0.012	3.61
6	0.078	23.7	0.026	7.79	0.012	3.54
7	0.086	26.39	0.024	7.38	0.012	3.56
8	0.08	27.58	0.023	7.9	0.012	3.97
9	0.078	25.06	0.025	7.94	0.012	3.69
10	0.078	24.58	0.024	7.68	0.012	3.64
11	0.08	25.57	0.025	8.05	0.011	3.66
12	0.077	23.95	0.024	7.49	0.011	3.54
13	0.082	24.54	0.022	6.65	0.011	3.44
14	0.085	25.96	0.029	8.73	0.012	3.54
15	0.082	25.29	0.035	10.79	0.012	3.53
16	0.081	24.85	0.027	8.18	0.012	3.54
17	0.08	25.19	0.023	7.32	0.012	3.64

18	0.078	24.73	0.025	7.91	0.011	3.6
19	0.077	24.23	0.022	6.91	0.011	3.56
20	0.081	25.76	0.024	7.55	0.011	3.57
21	0.081	25.58	0.026	8.19	0.011	3.57
22	0.078	25.02	0.028	8.84	0.011	3.6
23	0.078	25.61	0.029	9.51	0.011	3.67
Average	0.081		0.026		0.012	
Total		604.79		193.6		86.3
30-Day Rln	0.086		0.029			
365-Day Rlng				63101		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.076	24.08	0.028	8.97	0.011	3.61
1	0.076	24.18	0.024	7.73	0.011	3.66
2	0.08	25.74	0.027	8.7	0.011	3.68
3	0.077	24.65	0.026	8.42	0.011	3.58
4	0.081	25.29	0.023	7.24	0.011	3.54
5	0.084	27.63	0.026	8.61	0.014	4.55
6	0.069	25.67	0.025	9.45	0.011	4.18
7	0.071	23.44	0.029	9.66	0.012	3.91
8	0.071	26.25	0.024	8.99	0.012	4.34
9	0.076	24.4	0.022	7.17	0.011	3.63
10	0.078	24.75	0.023	7.45	0.011	3.6
11	0.08	25.38	0.025	7.88	0.011	3.61
12	0.079	23.48	0.022	6.55	0.012	3.47
13	0.083	25.27	0.034	10.54	0.011	3.48
14	0.082	24.9	0.031	9.32	0.012	3.55
15	0.083	24.65	0.032	9.46	0.012	3.48
16	0.084	24.9	0.026	7.73	0.012	3.46
17	0.085	25.53	0.02	5.91	0.012	3.52
18	0.082	25.4	0.032	9.9	0.011	3.53
19	0.081	25.56	0.023	7.26	0.011	3.58
20	0.079	24.91	0.023	7.34	0.012	3.62
21	0.079	24.77	0.022	6.89	0.012	3.6
22	0.081	25.26	0.025	7.77	0.012	3.61
23	0.081	25.81	0.026	8.27	0.011	3.67
Average	0.079		0.026		0.012	
Total		601.9		197.21		88.5
30-Day Rln	0.086		0.028			
365-Day Rlng				63100		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.077	24.22	0.024	7.55	0.012	3.63
1	0.081	25.36	0.025	7.83	0.012	3.62
2	0.081	25.04	0.023	7.12	0.012	3.62
3	0.081	25.12	0.024	7.47	0.012	3.63
4	0.081	24.75	0.026	7.87	0.012	3.65

5	0.08	23.94	0.027	8.02	0.012	3.61
6	0.084	26.05	0.024	7.33	0.012	3.63
7	0.081	25.25	0.034	10.52	0.012	3.67
8	0.075	25.21	0.02	6.83	0.012	4.03
9	0.076	23.94	0.02	6.42	0.012	3.74
10	0.08	25.37	0.03	9.6	0.012	3.72
11	0.077	24.07	0.027	8.3	0.012	3.71
12	0.082	25.05	0.027	8.16	0.012	3.59
13	0.083	25.65	0.028	8.68	0.012	3.63
14	0.079	24.44	0.028	8.69	0.012	3.62
15	0.083	25.01	0.033	9.84	0.012	3.53
16	0.082	24.85	0.032	9.69	0.012	3.55
17	0.082	24.86	0.03	9.05	0.012	3.6
18	0.081	25.06	0.03	9.21	0.012	3.58
19	0.08	24.87	0.028	8.51	0.012	3.58
20	0.077	24.6	0.029	9.26	0.011	3.64
21	0.08	25.3	0.029	9.31	0.012	3.62
22	0.08	24.87	0.025	7.66	0.012	3.63
23	0.079	24.4	0.017	5.16	0.012	3.65
Average	0.08		0.027		0.012	
Total		597.28		198.08		87.5
30-Day Rln	0.085		0.028			
365-Day Rlng				63099		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.081	25.54	0.023	7.29	0.012	3.64
1	0.081	24.9	0.028	8.66	0.012	3.63
2	0.08	25.07	0.031	9.54	0.012	3.64
3	0.079	25.15	0.029	9.06	0.012	3.64
4	0.08	25.39	0.03	9.44	0.012	3.65
5	0.079	25.12	0.029	9.32	0.012	3.66
6	0.081	24.91	0.037	11.37	0.012	3.59
7	0.081	24.75	0.032	9.83	0.012	3.61
8	0.078	25.17	0.036	11.71	0.012	3.98
9	0.083	24.36	0.028	8.21	0.013	3.7
10	0.086	24.39	0.027	7.74	0.013	3.65
11	0.086	25.81	0.032	9.48	0.012	3.68
12	0.084	24.44	0.032	9.25	0.012	3.59
13	0.087	25.37	0.033	9.71	0.012	3.57
14	0.088	26.45	0.03	9.04	0.012	3.58
15	0.083	25.27	0.029	8.96	0.012	3.56
16	0.08	24.13	0.026	7.81	0.012	3.55
17	0.083	25.36	0.032	9.76	0.012	3.57
18	0.085	25.68	0.022	6.68	0.012	3.56
19	0.084	25.68	0.036	11.03	0.012	3.57
20 Inval		Inval	Inval	Inval	Inval	Inval
21 Inval		Inval	Inval	Inval	Inval	Inval

22	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval
23	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval
Average	0.082			0.03			0.012
Total		502.94			183.89		72.6
30-Day RIn	0.085			0.028			
365-Day RIn				63111			
# #####							
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs	
0	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval
1	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval
2	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval
3	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval
4	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval
5	0.084	25.81	0.029	9.03	0.012	3.63	
6	0.082	24.79	0.027	8.27	0.012	3.61	
7	0.085	25.4	0.032	9.41	0.012	3.67	
8	0.072	22.89	0.02	6.46	0.013	4.04	
9	0.08	24.69	0.031	9.41	0.012	3.79	
10	0.083	25.07	0.032	9.57	0.012	3.74	
11	0.08	24.69	0.036	11.3	0.012	3.74	
12	0.084	24.71	0.027	7.89	0.012	3.62	
13	0.084	25.15	0.034	10.18	0.012	3.64	
14	0.082	24.9	0.031	9.33	0.012	3.72	
15	0.082	24.61	0.031	9.18	0.012	3.66	
16	0.08	23.83	0.031	9.25	0.012	3.65	
17	0.085	25.29	0.032	9.41	0.012	3.69	
18	0.085	24.65	0.029	8.45	0.013	3.66	
19	0.086	24.94	0.019	5.52	0.013	3.69	
20	0.086	25.16	0.029	8.46	0.013	3.75	
21	0.086	24.92	0.033	9.68	0.013	3.72	
22	0.086	25.22	0.029	8.55	0.013	3.72	
23	0.084	24.68	0.03	9	0.013	3.78	
Average	0.083		0.03		0.012		
Total		471.4		168.35		70.5	
30-Day RIn	0.085		0.028				
365-Day RIn				63137			
# #####							
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs	
0	0.084	24.32	0.027	7.97	0.013	3.72	
1	0.087	25.25	0.03	8.76	0.013	3.68	
2	0.086	25.35	0.037	10.78	0.013	3.78	
3	0.085	25.06	0.035	10.43	0.013	3.76	
4	0.083	24.39	0.03	8.73	0.013	3.72	
5	0.086	25.85	0.022	6.53	0.013	3.8	
6	0.083	25.01	0.028	8.37	0.013	3.77	
7	0.082	25.05	0.029	8.93	0.013	3.83	
8	0.076	24.83	0.037	11.98	0.013	4.16	

9	0.079	24.97	0.033	10.58	0.012	3.94
10	0.079	25.08	0.015	4.63	0.012	3.92
11	0.079	25.12	0.026	8.31	0.012	3.86
12	0.078	23.65	0.026	7.93	0.012	3.74
13	0.083	25.23	0.035	10.69	0.012	3.75
14	0.081	24.75	0.024	7.25	0.012	3.79
15	0.083	24.99	0.026	7.74	0.012	3.73
16	0.082	24.94	0.03	9.07	0.012	3.74
17	0.082	25.07	0.026	7.98	0.012	3.76
18	0.085	25.34	0.027	8.18	0.012	3.68
19	0.084	25.31	0.033	9.85	0.012	3.69
20	0.085	25.76	0.019	5.74	0.012	3.74
21	0.082	24.66	0.017	5	0.012	3.69
22	0.084	25.26	0.015	4.42	0.012	3.7
23	0.082	25.02	0.017	5.28	0.012	3.73
Average	0.083		0.027		0.012	
Total		600.26		195.13		90.7
30-Day Rln	0.084		0.028			
365-Day Rlng				63156		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.085	24.95	0.024	6.91	0.012	3.66
1	0.085	25.05	0.019	5.73	0.012	3.67
2	0.083	25.57	0.032	9.7	0.012	3.8
3	0.082	24.85	0.021	6.47	0.012	3.74
4	0.083	25.19	0.023	6.84	0.012	3.74
5	0.082	24.42	0.026	7.93	0.012	3.72
6	0.085	25.01	0.031	9.16	0.012	3.68
7	0.083	25.65	0.031	9.59	0.012	3.8
8	0.073	26.23 Cal	Cal		0.012	4.28
9	0.077	24.75	0.027	8.87	0.012	3.98
10	0.079	24.95	0.026	8.17	0.012	3.88
11	0.08	25.2	0.029	9.16	0.012	3.84
12	0.077	23.56	0.024	7.3	0.012	3.74
13	0.08	24.09	0.026	7.92	0.012	3.63
14	0.082	25.2	0.029	8.7	0.012	3.75
15	0.082	25.11	0.029	8.91	0.012	3.76
16	0.08	24.38	0.032	9.74	0.012	3.73
17	0.082	25.38	0.029	8.79	0.012	3.78
18	0.081	24.53	0.028	8.44	0.012	3.73
19	0.083	25.67	0.029	8.81	0.012	3.78
20	0.079	24.39	0.034	10.47	0.012	3.8
21	0.083	24.8	0.032	9.59	0.012	3.74
22	0.085	24.64	0.02	5.82	0.013	3.72
23	0.085	25.03	0.02	5.94	0.013	3.77
Average	0.082		0.027		0.012	
Total		598.6		188.96		90.7

30-Day RIn	0.084		0.028			
365-Day RIn				63142		
6/1/2020						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	24.51	0.026	7.49	0.013	3.72
1	0.087	25.09	0.019	5.44	0.013	3.67
2	0.085	25.78	0.03	8.91	0.013	3.79
3	0.084	25.38	0.033	9.97	0.012	3.75
4	0.08	24.7	0.031	9.43	0.012	3.8
5	0.082	28.3	0.032	11.05	0.012	4.11
6	0.075	23.91	0.025	7.87	0.012	3.83
7	0.08	24.82	0.028	8.74	0.012	3.75
8	0.081	25.65	0.027	8.44	0.012	3.79
9	0.08	24.93	0.025	7.67	0.012	3.7
10	0.079	27.18	0.028	9.55	0.012	3.98
11 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
12	0.075	23.32	0.02	6.3	0.012	3.63
13	0.082	25.28	0.028	8.57	0.012	3.57
14	0.08	24.9	0.029	9.07	0.012	3.65
15	0.081	25.06	0.031	9.57	0.012	3.6
16	0.08	24.61	0.029	8.79	0.012	3.58
17	0.081	25.19	0.03	9.43	0.012	3.64
18	0.08	24.72	0.022	6.76	0.012	3.6
19	0.082	25.57	0.027	8.37	0.012	3.62
20	0.079	24.74	0.025	8	0.012	3.68
21	0.08	25.13	0.024	7.67	0.012	3.66
22	0.079	24.96	0.028	8.99	0.012	3.68
23	0.078	24.73	0.027	8.52	0.012	3.69
Average	0.081		0.027		0.012	
Total		578.46		194.6		85.5
30-Day RIn	0.083		0.028			
365-Day RIn				63198		
6/2/2020						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.08	24.47	0.027	8.3	0.012	3.63
1	0.083	24.95	0.025	7.55	0.012	3.54
2	0.082	25.39	0.028	8.57	0.012	3.62
3	0.083	25.57	0.031	9.59	0.012	3.62
4	0.078	24.93	0.027	8.6	0.012	3.7
5	0.075	26.01	0.032	11.04	0.012	4.04
6	0.075	24.37	0.032	10.4	0.012	3.8
7	0.079	24.73	0.029	8.93	0.012	3.71
8	0.081	25.69	0.03	9.62	0.012	3.74
9	0.079	24.96	0.032	10.15	0.012	3.68
10	0.079	24.45	0.03	9.13	0.012	3.63
11	0.081	25.29	0.032	9.96	0.012	3.68
12	0.081	24.64	0.03	9.15	0.012	3.61

13	0.079	24.21	0.028	8.58	0.012	3.62
14	0.082	25.33	0.027	8.44	0.012	3.66
15	0.083	25.8	0.03	9.42	0.012	3.58
16	0.079	24.19	0.029	8.86	0.012	3.62
17	0.082	25.77	0.019	5.98	0.012	3.69
18	0.078	24.02	0.028	8.65	0.012	3.62
19	0.084	24.68	0.025	7.46	0.012	3.62
20	0.086	25.25	0.016	4.65	0.012	3.68
21	0.084	24.8	0.019	5.74	0.012	3.69
22	0.084	25.05	0.015	4.54	0.012	3.71
23	0.088	24.93	0.019	5.48	0.013	3.69
Average	0.081		0.027		0.012	
Total		599.48		198.79		88.2
30-Day RIn	0.083		0.028			
365-Day RIn				63197		

6/3/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	25.1	0.025	7.19	0.013	3.64
1	0.085	24.98	0.019	5.58	0.012	3.63
2	0.085	25.36	0.014	4.27	0.012	3.67
3	0.085	24.95	0.023	6.71	0.012	3.61
4	0.084	24.7	0.029	8.63	0.013	3.68
5	0.084	28.22	0.025	8.47	0.012	4.08
6	0.075	24.29	0.025	8.04	0.012	3.78
7	0.079	24.8	0.027	8.57	0.012	3.72
8	0.077	24.82	0.024	7.55	0.012	3.76
9	0.078	24.75	0.027	8.63	0.012	3.7
10	0.078	24.3	0.029	9.14	0.012	3.63
11	0.08	25.17	0.026	8.07	0.012	3.65
12	0.081	24.83	0.026	7.96	0.012	3.59
13	0.08	24.44	0.027	8.17	0.012	3.57
14	0.082	25.5	0.027	8.48	0.012	3.61
15	0.079	23.65	0.024	7.13	0.012	3.53
16	0.081	23.83	0.024	7.22	0.012	3.53
17	0.081	25.01	0.025	7.6	0.012	3.58
18	0.084	25.74	0.029	8.87	0.012	3.56
19	0.082	25.41	0.028	8.59	0.012	3.59
20	0.08	24.96	0.029	9.13	0.012	3.63
21	0.079	24.98	0.028	8.93	0.012	3.64
22	0.079	24.93	0.023	7.12	0.012	3.65
23	0.078	24.55	0.025	7.76	0.012	3.68
Average	0.081		0.025		0.012	
Total		599.27		187.81		87.7
30-Day RIn	0.082		0.028			
365-Day RIn				63200		

6/4/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
------	--------------	---------	--------------	---------	-------------	--------

0	0.08	24.93	0.029	9.12	0.012	3.62
1	0.08	25.1	0.03	9.33	0.012	3.65
2	0.08	25.6	0.028	8.84	0.012	3.71
3	0.079	24.9	0.031	9.7	0.012	3.66
4	0.081	26	0.03	9.64	0.012	3.73
5	0.076	26.35	0.031	10.67	0.012	4.07
6	0.076	24.46	0.033	10.83	0.012	3.82
7	0.082	26.05	0.03	9.46	0.012	3.75
8	0.08	25.02	0.017	5.35	0.012	3.73
9	0.08	24.95	0.02	6.31	0.012	3.67
10	0.078	24.37	0.032	9.97	0.012	3.66
11	0.084	26.12	0.029	8.95	0.012	3.66
12	0.079	24.15	0.021	6.46	0.012	3.61
13	0.081	24.67	0.023	6.91	0.012	3.57
14	0.082	25.42	0.03	9.35	0.012	3.61
15	0.081	25	0.026	8.04	0.012	3.58
16	0.081	24.58	0.023	6.92	0.012	3.56
17	0.081	25.11	0.027	8.5	0.012	3.6
18	0.078	23.9	0.034	10.57	0.012	3.57
19	0.083	25.36	0.031	9.53	0.012	3.59
20	0.08	25.02	0.032	10.13	0.012	3.64
21	0.082	25.43	0.025	7.86	0.012	3.6
22	0.079	24.69	0.026	8.06	0.012	3.62
23	0.079	24.57	0.033	10.44	0.012	3.62
Average	0.08		0.028		0.012	
Total		601.75		210.94		87.9
30-Day RIn	0.082		0.028			
365-Day RIn				63214		
6/5/2020						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.08	24.96	0.03	9.42	0.012	3.6
1	0.084	25.77	0.024	7.37	0.012	3.6
2	0.081	25.78	0.026	8.17	0.012	3.68
3	0.076	23.64	0.034	10.79	0.012	3.65
4	0.083	25.55	0.032	9.73	0.012	3.68
5	0.081	26.14	0.03	9.68	0.012	3.75
6	0.07	24.06	0.023	8.12	0.012	4.01
7	0.077	25.44	0.022	7.19	0.012	3.87
8	0.075	24.61	0.025	8.25	0.012	3.83
9	0.075	24.42	0.029	9.53	0.012	3.84
10	0.079	25.92	0.027	8.93	0.012	3.79
11	0.076	24.47	0.026	8.57	0.012	3.78
12	0.077	25.38	0.027	9	0.011	3.77
13	0.079	25.19	0.023	7.36	0.012	3.69
14	0.079	25.1	0.033	10.43	0.012	3.7
15	0.075	24.13	0.025	7.86	0.012	3.72
16	0.081	25.83	0.031	9.86	0.012	3.69

17	0.076	23.89	0.026	8	0.012	3.65
18	0.081	25.01	0.034	10.58	0.012	3.62
19	0.08	24.73	0.027	8.29	0.012	3.64
20	0.083	25.89	0.027	8.36	0.012	3.65
21	0.079	24.89	0.03	9.39	0.012	3.69
22	0.079	24.61	0.024	7.58	0.012	3.67
23	0.08	24.68	0.034	10.4	0.012	3.63
Average	0.079		0.028		0.012	
Total		600.09		212.86		89.2
30-Day RIn	0.081		0.028			
365-Day RIn				63227		
6/6/2020						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.082	24.83	0.031	9.5	0.012	3.63
1	0.083	25.78	0.027	8.3	0.012	3.63
2	0.081	25.04	0.032	9.76	0.012	3.59
3	0.081	25.33	0.033	10.26	0.012	3.65
4	0.079	24.76	0.038	11.89	0.012	3.68
5	0.083	25.55	0.026	8.12	0.012	3.61
6	0.081	25.79	0.026	8.26	0.012	3.72
7	0.075	25.67	0.027	9.3	0.012	4.06
8	0.077	25.19	0.03	9.77	0.012	3.85
9	0.077	25.61	0.031	10.1	0.012	3.84
10	0.074	23.98	0.024	7.86	0.012	3.81
11	0.077	24.9	0.025	7.92	0.012	3.78
12	0.076	24.29	0.022	7.18	0.012	3.77
13	0.08	25.49	0.03	9.38	0.012	3.7
14	0.079	25.17	0.029	9.18	0.012	3.7
15	0.077	24.24	0.024	7.47	0.012	3.68
16	0.082	25.58	0.031	9.76	0.012	3.66
17	0.078	24.4	0.028	8.68	0.012	3.67
18	0.079	24.67	0.02	6.1	0.012	3.67
19	0.082	25.9	0.024	7.52	0.012	3.66
20	0.078	24.25	0.027	8.4	0.012	3.63
21	0.082	25.86	0.027	8.63	0.012	3.66
22	0.077	23.73	0.03	9.35	0.012	3.64
23	0.082	25.22	0.025	7.71	0.012	3.61
Average	0.079		0.028		0.012	
Total		601.23		210.4		88.9
30-Day RIn	0.081		0.028			
365-Day RIn				63237		
6/7/2020						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.081	25.1	0.024	7.5	0.012	3.64
1	0.08	24.57	0.027	8.47	0.012	3.62
2	0.082	24.86	0.031	9.48	0.012	3.57
3	0.08	25.04	0.033	10.33	0.012	3.65

4	0.081	25.61	0.031	9.7	0.012	3.67
5	0.081	25.18	0.032	9.92	0.012	3.63
6	0.08	25.24	0.025	7.87	0.012	3.69
7	0.083	29.51	0.028	10.15	0.012	4.1
8	0.065	20.7	0.019	6.14	0.012	3.81
9	0.08	26.37	0.024	7.95	0.012	3.81
10	0.076	24.66	0.026	8.62	0.012	3.8
11	0.079	25.65	0.031	10.02	0.012	3.79
12	0.074	23.87	0.025	8.07	0.012	3.79
13	0.079	24.77	0.031	9.72	0.012	3.72
14	0.078	24.8	0.024	7.71	0.012	3.73
15	0.081	26.32	0.028	9	0.012	3.76
16	0.076	24.03	0.021	6.59	0.012	3.69
17	0.081	25.66	0.019	6.02	0.012	3.69
18	0.076	24.15	0.03	9.49	0.012	3.7
19	0.079	24.57	0.029	8.96	0.012	3.63
20	0.082	25.48	0.031	9.73	0.012	3.63
21	0.083	25.85	0.025	7.78	0.012	3.65
22	0.08	25.1	0.031	9.65	0.012	3.63
23	0.081	25.21	0.032	9.83	0.012	3.63
Average	0.079		0.027		0.012	
Total		602.3		208.7		89
30-Day Rln	0.08		0.028			
365-Day Rlng				63245		

6/8/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.076	23.65	0.025	7.81	0.012	3.62
1	0.082	25.03	0.024	7.4	0.012	3.62
2	0.086	25.77	0.033	9.83	0.012	3.58
3	0.08	24.54	0.026	8.11	0.012	3.64
4	0.08	24.82	0.03	9.17	0.012	3.64
5	0.087	25.51	0.029	8.63	0.012	3.5
6	0.084	26.13	0.033	10.02	0.012	3.67
7	0.075	24.78	0.028	9.4	0.012	3.97
8	0.081	25.61	0.018	5.82	0.012	3.75
9	0.077	23.98	0.019	5.9	0.012	3.72
10	0.084	25.68	0.03	9.07	0.012	3.66
11	0.084	26.01	0.032	9.77	0.012	3.65
12	0.077	23.34	0.023	6.9	0.012	3.61
13	0.085	25.66	0.03	9.04	0.012	3.57
14	0.081	24.15	0.015	4.47	0.012	3.58
15	0.083	25.37	0.018	5.38	0.012	3.62
16	0.085	25.5	0.027	8.15	0.012	3.56
17	0.086	25.82	0.031	9.48	0.012	3.58
18	0.082	25.05	0.03	9.23	0.012	3.65
19	0.08	24.55	0.024	7.3	0.012	3.64
20	0.081	24.99	0.025	7.81	0.012	3.66

21	0.084	26.3	0.028	8.82	0.012	3.77
22	0.081	25.06	0.024	7.63	0.012	3.7
23	0.08	24.62	0.029	8.99	0.012	3.67
Average	0.082		0.026		0.012	
Total		601.92		194.13		87.6
30-Day RIn	0.08		0.028			
365-Day RIn				63252		
6/9/2020						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.079	23.92	0.025	7.57	0.012	3.66
1	0.082	24.47	0.028	8.41	0.012	3.61
2	0.084	24.95	0.027	8.14	0.012	3.6
3	0.081	24.82	0.025	7.75	0.012	3.71
4	0.085	25.55	0.028	8.46	0.012	3.68
5	0.083	25.67	0.03	9.07	0.012	3.72
6	0.075	23.3	0.03	9.42	0.012	3.77
7	0.078	26.26	0.025	8.53	0.012	4.02
8	0.082	25.48	0.028	8.57	0.012	3.71
9	0.083	26.25	0.026	8.31	0.012	3.74
10	0.078	24.47	0.028	8.84	0.012	3.69
11	0.081	24.75	0.025	7.62	0.012	3.63
12	0.081	25.16	0.026	7.95	0.012	3.64
13	0.084	25	0.029	8.47	0.012	3.53
14	0.083	24.95	0.029	8.66	0.012	3.55
15	0.083	24.87	0.022	6.54	0.012	3.57
16	0.085	25.72	0.026	7.71	0.012	3.55
17	0.084	25.55	0.029	8.93	0.012	3.56
18	0.078	24.01	0.03	9.18	0.012	3.62
19	0.082	24.84	0.035	10.56	0.012	3.59
20	0.082	24.93	0.021	6.25	0.012	3.61
21	0.079	24.51	0.024	7.45	0.012	3.64
22	0.083	25.67	0.024	7.43	0.012	3.64
23	0.081	24.94	0.029	8.84	0.012	3.63
Average	0.082		0.027		0.012	
Total		600.04		198.66		87.7
30-Day RIn	0.08		0.028			
365-Day RIn				63255		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.076	23.35	0.026	7.87	0.012	3.61
1	0.076	23.56	0.03	9.17	0.012	3.61
2	0.084	25.91	0.025	7.81	0.012	3.61
3	0.078	24	0.029	8.89	0.012	3.61
4	0.081	25.35	0.028	8.76	0.012	3.64
5	0.082	24.92	0.025	7.61	0.012	3.6
6	0.08	24.94	0.03	9.43	0.012	3.63
7	0.076	25.5	0.025	8.57	0.012	3.96

8	0.08	25.18	0.019	5.88	0.012	3.71
9	0.079	24.94	0.021	6.74	0.012	3.7
10	0.08	24.98	0.032	10.12	0.012	3.62
11	0.083	25.56	0.019	5.75	0.012	3.57
12	0.076	23.39	0.016	4.83	0.012	3.56
13	0.084	25.65	0.033	10	0.012	3.52
14	0.082	24.63	0.027	7.96	0.012	3.49
15	0.083	25.28	0.028	8.58	0.012	3.53
16	0.084	25.37	0.027	8.25	0.012	3.5
17	0.084	25.59	0.027	8.36	0.012	3.51
18	0.082	25.23	0.028	8.73	0.012	3.58
19	0.08	24.43	0.023	7.06	0.012	3.56
20	0.081	24.85	0.029	8.76	0.012	3.57
21	0.081	24.93	0.028	8.6	0.012	3.62
22	0.079	24.42	0.026	8	0.012	3.61
23	0.079	24.43	0.028	8.77	0.012	3.62
Average	0.08		0.026		0.012	
Total		596.39		194.5		86.5
30-Day RIn	0.08		0.027			
365-Day RIn				63299		
# #####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.083	25.86	0.029	8.97	0.012	3.62
1	0.077	23.93	0.027	8.43	0.012	3.62
2	0.08	25.17	0.025	7.97	0.012	3.64
3	0.077	24.36	0.025	7.92	0.012	3.66
4	0.083	25.63	0.031	9.5	0.012	3.58
5	0.083	25.2	0.028	8.44	0.012	3.57
6	0.078	24.52	0.034	10.77	0.012	3.65
7	0.072	23.74	0.029	9.44	0.012	3.92
8	0.08	25.08	0.025	8	0.012	3.67
9	0.079	24.68	0.029	9.09	0.012	3.67
10	0.083	25.75	0.024	7.52	0.012	3.59
11	0.083	25.3	0.025	7.66	0.012	3.53
12	0.08	24.8	0.026	7.96	0.012	3.57
13	0.084	25.32	0.028	8.43	0.012	3.48
14	0.08	23.88	0.024	7.33	0.012	3.49
15	0.084	25.72	0.034	10.28	0.012	3.51
16	0.086	26.11	0.031	9.22	0.012	3.48
17	0.082	24.87	0.029	8.89	0.012	3.51
18	0.079	24.24	0.022	6.65	0.012	3.55
19	0.081	25.14	0.025	7.77	0.012	3.57
20	0.083	25.56	0.028	8.59	0.012	3.59
21	0.081	25.55	0.028	8.97	0.012	3.64
22	0.084	26.16	0.029	8.9	0.012	3.58
23	0.079	24.42	0.026	7.96	0.012	3.58
Average	0.081		0.028		0.012	

Total		600.99		204.66		86.3
30-Day RIn	0.08		0.027			
365-Day RIn				63328		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.08	25.02	0.029	9.1	0.012	3.63
1	0.081	25.18	0.03	9.48	0.012	3.63
2	0.083	25.68	0.027	8.43	0.012	3.63
3	0.078	24.73	0.026	8.37	0.012	3.69
4	0.082	25.59	0.028	8.6	0.012	3.63
5	0.081	25.19	0.025	7.78	0.012	3.62
6	0.079	24.81	0.028	8.85	0.012	3.71
7	0.076	25.91	0.026	9.09	0.012	3.96
8	0.08	25.65	0.032	10.13	0.012	3.74
9	0.081	26.14	0.03	9.67	0.012	3.73
10	0.079	24.67	0.023	7.33	0.012	3.62
11	0.078	24.26	0.023	7.2	0.012	3.58
12	0.081	25.3	0.025	7.9	0.012	3.58
13	0.082	24.46	0.025	7.42	0.012	3.48
14	0.086	26	0.034	10.41	0.012	3.55
15	0.081	25.26	0.029	9	0.012	3.62
16	0.083	25.48	0.029	8.78	0.012	3.54
17	0.081	24.9	0.024	7.42	0.012	3.57
18	0.078	24.61	0.025	7.88	0.011	3.64
19	0.077	24.4	0.02	6.27	0.011	3.61
20	0.08	24.77	0.029	8.83	0.012	3.58
21	0.086	27.6	0.025	7.98	0.011	3.64
22	0.077	24.14	0.027	8.53	0.011	3.59
23	0.08	25.22	0.026	8.07	0.011	3.61
Average	0.08		0.027		0.012	
Total		604.97		202.52		87.2
30-Day RIn	0.08		0.027			
365-Day RIn				63353		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.076	23.81	0.019	5.97	0.012	3.66
1	0.081	25.05	0.023	7.07	0.012	3.62
2	0.078	24.23	0.027	8.54	0.012	3.66
3	0.085	26.71	0.035	11.04	0.012	3.69
4	0.08	25.1	0.028	8.8	0.012	3.68
5	0.08	24.25	0.021	6.28	0.012	3.61
6	0.077	24.34	0.017	5.37	0.012	3.73
7	0.079	26.78	0.024	8.27	0.012	3.99
8	0.078	25.33	0.025	8.19	0.012	3.8
9	0.076	24.33	0.026	8.16	0.012	3.78
10	0.08	25.09	0.028	8.7	0.012	3.71
11	0.079	24.48	0.03	9.2	0.012	3.66

12	0.082	24.9	0.025	7.71	0.012	3.63
13	0.08	23.93	0.029	8.64	0.012	3.53
14	0.086	25.64	0.026	7.59	0.012	3.53
15	0.085	26.22	0.033	10.31	0.012	3.59
16	0.082	25.2	0.029	8.98	0.012	3.55
17	0.083	25.76	0.029	8.88	0.012	3.58
18	0.078	24.22	0.022	6.86	0.012	3.63
19	0.08	24.76	0.026	7.97	0.012	3.6
20	0.081	25.02	0.028	8.48	0.012	3.59
21	0.08	25.16	0.028	8.67	0.012	3.66
22	0.079	22.01	0.023	6.44	0.013	3.61
23	0.086	26.89	0.019	5.98	0.012	3.64
Average	0.08		0.026		0.012	
Total		599.21		192.1		87.7
30-Day RIn	0.08		0.027			
365-Day RIn				63358		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.079	24.89	0.025	7.99	0.012	3.65
1	0.08	24.28	0.025	7.55	0.012	3.56
2	0.082	25.24	0.027	8.35	0.012	3.6
3	0.082	25.77	0.028	8.77	0.012	3.64
4	0.076	23.43	0.027	8.38	0.012	3.61
5	0.081	24.84	0.024	7.28	0.012	3.58
6	0.085	27.09	0.031	9.78	0.012	3.71
7	0.079	23.99	0.029	9.53	0.012	3.84
8	0.083	25.27	0.029	8.79	0.012	3.57
9	0.081	25.79	0.028	8.82	0.012	3.65
10	0.08	24.8	0.025	7.84	0.012	3.62
11	0.083	25.22	0.029	9	0.012	3.6
12	0.08	24.33	0.029	8.69	0.012	3.59
13	0.081	24.02	0.023	6.76	0.012	3.53
14	0.085	25.99	0.028	8.61	0.012	3.56
15	0.079	24.19	0.031	9.57	0.012	3.58
16	0.081	24.01	0.038	11.12	0.012	3.51
17	0.094	28.6	0.02	6.09	0.012	3.58
18	0.075	23.09	0.025	7.71	0.012	3.62
19	0.081	25.25	0.032	9.74	0.012	3.6
20	0.081	25.26	0.03	9.33	0.012	3.6
21	0.08	25.57	0.027	8.48	0.012	3.68
22	0.083	26.24	0.026	8.12	0.012	3.67
23	0.076	23.61	0.029	8.8	0.012	3.64
Average	0.081		0.028		0.012	
Total		600.77		205.1		86.8
30-Day RIn	0.08		0.027			
365-Day RIn				63363		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.082	25.91	0.034	10.84	0.012	3.67
1	0.084	26.05	0.025	7.91	0.012	3.64
2	0.076	23.39	0.022	6.64	0.012	3.6
3	0.085	26.64	0.032	9.91	0.012	3.67
4	0.081	25.33	0.026	7.93	0.012	3.67
5	0.078	24.1	0.027	8.29	0.012	3.65
6	0.082	26.48	0.033	10.65	0.012	3.79
7	0.079	27.22	0.032	11.09	0.012	4.01
8	0.076	24.36	0.021	6.87	0.012	3.77
9	0.08	25.83	0.03	9.76	0.012	3.76
10	0.076	24.11	0.025	7.86	0.012	3.67
11	0.079	24.88	0.018	5.62	0.012	3.65
12	0.079	25.04	0.029	9.2	0.012	3.69
13	0.082	25	0.021	6.54	0.012	3.57
14	0.083	25.09	0.03	9.18	0.012	3.55
15	0.077	23.24	0.031	9.35	0.012	3.59
16	0.085	26.18	0.028	8.67	0.012	3.62
17	0.082	25.23	0.024	7.38	0.012	3.62
18	0.083	25.92	0.029	8.91	0.012	3.7
19	0.081	24.86	0.025	7.63	0.012	3.65
20	0.078	23.4	0.032	9.64	0.012	3.67
21	0.082	25.04	0.031	9.51	0.012	3.73
22	0.083	25.64	0.017	5.31	0.012	3.72
23	0.08	25.01	0.021	6.53	0.012	3.71
Average	0.081		0.027		0.012	
Total		603.95		201.22		88.4
30-Day RIn	0.08		0.027			
365-Day RIn				63379		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.082	26.01	0.03	9.57	0.012	3.78
1	0.078	23.9	0.022	6.65	0.012	3.72
2	0.08	24.81	0.024	7.4	0.012	3.71
3	0.08	25.42	0.02	6.25	0.012	3.76
4	0.079	24.88	0.025	7.99	0.012	3.72
5	0.081	25.33	0.02	6.34	0.012	3.72
6	0.078	25.39	0.031	9.97	0.012	3.83
7	0.082	28.09	0.035	11.1	0.012	4.01
8	0.082	24.91	0.029	8.8	0.012	3.62
9	0.081	25.39	0.022	6.83	0.012	3.73
10	0.079	24.27	0.034	10.39	0.012	3.69
11	0.079	24.42	0.024	7.44	0.012	3.68
12	0.084	26.21	0.029	9.07	0.012	3.7
13	0.083	24.98	0.021	6.32	0.012	3.59
14	0.081	24.74	0.025	7.62	0.012	3.61
15	0.083	25.75	0.026	7.87	0.012	3.7

16	0.084	26.03	0.03	9.26	0.012	3.65
17	0.079	24.63	0.023	7.11	0.012	3.63
18	0.078	24.91	0.024	7.72	0.012	3.72
19	0.075	22.92	0.026	8.12	0.012	3.65
20	0.081	12.74	0.023	3.66	0.025	3.97
21	0.057	10.75	0.02	3.77	0.017	3.3
22	0.06	11.36	0.02	3.71	0.017	3.25
23	0.062	11.62	0.02	3.72	0.017	3.26

Average 0.078 0.025 0.013

Total 549.46 176.68 88

30-Day RIn 0.08 0.027

365-Day RIn 63365

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.073	13.97	0.02	3.8	0.017	3.33
1	0.075	14.51	0.02	3.76	0.017	3.29
2	0.069	16.2	0.017	3.98	0.014	3.38
3	0.087	26.34	0.02	6.22	0.012	3.72
4	0.084	26.62	0.021	6.67	0.012	3.74
5	0.08	24.25	0.022	6.82	0.012	3.63
6	0.085	27.39	0.027	8.83	0.012	3.81
7	0.073	24.8	0.025	8.43	0.012	3.99
8	0.076	24.52	0.022	7.1	0.012	3.79
9	0.077	24.8	0.027	8.75	0.012	3.79
10	0.081	25.91	0.027	8.68	0.012	3.72
11	0.079	24.87	0.019	6.11	0.012	3.7
12	0.08	25.22	0.026	8.22	0.012	3.71
13	0.08	24.38	0.024	7.26	0.012	3.61
14	0.083	24.51	0.03	8.69	0.012	3.57
15	0.086	26.98	0.021	6.72	0.012	3.68
16	0.079	24.7	0.029	9.08	0.012	3.63
17	0.08	25.38	0.029	9.05	0.012	3.64
18	0.079	25.45	0.027	8.8	0.012	3.71
19	0.078	24.93	0.025	7.99	0.012	3.71
20	0.078	24.86	0.027	8.74	0.012	3.71
21	0.077	24.66	0.029	9.33	0.012	3.75
22	0.082	25.92	0.026	8.15	0.012	3.7
23	0.079	25.05	0.026	8.14	0.012	3.69

Average 0.079 0.024 0.013

Total 576.22 179.32 88

30-Day RIn 0.08 0.027

365-Day RIn 63359

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.076	24.11	0.033	10.39	0.012	3.74
1	0.078	24.56	0.033	10.36	0.012	3.69
2	0.082	25.84	0.035	10.99	0.012	3.7

3	0.079	25.05	0.027	8.65	0.012	3.73
4	0.079	25.14	0.031	9.86	0.012	3.71
5	0.08	25.36	0.026	8.18	0.012	3.7
6	0.081	26.42	0.034	11.13	0.012	3.82
7	0.071	24.22	0.026	9.01	0.012	4.04
8	0.078	25.39	0.027	8.89	0.012	3.85
9	0.078	25.36	0.025	8.26	0.012	4.09
10	0.078	24.69	0.031	9.82	0.012	3.73
11	0.078	24.12	0.03	9.35	0.012	3.66
12	0.083	26.09	0.038	11.82	0.012	3.71
13	0.078	23.96	0.033	10.09	0.012	3.66
14	0.081	24.8	0.029	8.98	0.012	3.66
15	0.078	23.98	0.033	10.21	0.012	3.7
16	0.084	25.72	0.018	5.5	0.012	3.66
17	0.082	25.14	0.027	8.19	0.012	3.66
18	0.082	25.62	0.025	7.67	0.012	3.71
19	0.08	24.84	0.048	14.95	0.012	3.69
20	0.082	25.29	0.023	7.22	0.012	3.72
21	0.083	26.16	0.021	6.43	0.012	3.79
22	0.079	24.59	0.027	8.26	0.012	3.71
23	0.082	25.43	0.03	9.27	0.012	3.72
Average	0.08		0.03		0.012	
Total		601.88		223.48		89.9
30-Day RIn	0.081		0.027			
365-Day Rlng				63394		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.079	25.12	0.021	6.57	0.012	3.78
1	0.08	25.14	0.031	9.68	0.012	3.72
2	0.077	23.87	0.031	9.68	0.012	3.73
3	0.08	25.54	0.034	10.95	0.012	3.81
4	0.079	24.49	0.024	7.59	0.012	3.76
5	0.082	25.3	0.02	6.19	0.012	3.76
6	0.08	25.34	0.028	8.69	0.012	3.87
7	0.07	22.58	0.027	9.01	0.012	4.06
8	0.078	24.24	0.021	6.57	0.012	3.8
9	0.078	24.79	0.031	9.84	0.012	3.81
10	0.082	25.29	0.024	7.43	0.012	3.71
11	0.077	23.45	0.022	6.74	0.012	3.63
12	0.084	26.6	0.025	7.97	0.012	3.74
13	0.08	24.71	0.028	8.66	0.012	3.67
14	0.08	25.02	0.027	8.35	0.012	3.67
15	0.083	26.37	0.031	9.9	0.012	3.72
16	0.083	25.72	0.025	7.8	0.012	3.67
17	0.077	23.62	0.026	7.92	0.012	3.66
18	0.084	26.27	0.028	8.61	0.012	3.71
19	0.081	24.86	0.036	11	0.012	3.68

20	0.079	24.57	0.017	5.36	0.012	3.71
21	0.079	24.8	0.033	10.66	0.012	3.77
22	0.081	24.92	0.022	6.89	0.012	3.7
23	0.081	24.66	0.034	10.5	0.012	3.64
Average	0.08		0.027		0.012	
Total		597.27		202.56		89.8
30-Day Rln	0.081		0.027			
365-Day Rlng				63404		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.083	25.24	0.028	8.38	0.012	3.64
1	0.081	24.48	0.025	7.73	0.012	3.61
2	0.084	25.48	0.022	6.79	0.012	3.62
3	0.084	26.12	0.017	5.2	0.012	3.69
4	0.081	24.75	0.023	6.99	0.012	3.64
5	0.084	25.95	0.028	8.55	0.012	3.67
6	0.08	25.46	0.031	9.8	0.012	3.81
7	0.069	22.69	0.023	7.65	0.012	4.05
8	0.076	23.81	0.026	8.21	0.012	3.78
9	0.085	26.74	0.018	5.65	0.012	3.78
10	0.079	24.31	0.022	6.65	0.012	3.69
11	0.081	24.86	0.031	9.45	0.012	3.64
12	0.078	24.48	0.02	6.38	0.012	3.66
13	0.08	25.13	0.03	9.29	0.012	3.63
14	0.08	24.8	0.021	6.46	0.012	3.62
15	0.086	26.98	0.025	7.93	0.012	3.68
16	0.077	23.47	0.027	8.21	0.012	3.62
17	0.085	26.28	0.023	7.11	0.012	3.63
18	0.079	24.7	0.034	10.77	0.012	3.67
19	0.081	24.97	0.027	8.31	0.012	3.64
20	0.081	25.32	0.035	10.97	0.012	3.68
21	0.079	25.1	0.029	9.37	0.012	3.73
22	0.077	24.26	0.022	6.78	0.012	3.69
23	0.079	24.5	0.029	8.93	0.012	3.65
Average	0.08		0.026		0.012	
Total		599.88		191.56		88.5
30-Day Rln	0.081		0.027			
365-Day Rlng				63389		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.078	23.84	0.018	5.56	0.012	3.61
1	0.087	26.19	0.034	10.2	0.012	3.58
2	0.082	24.99	0.029	8.75	0.012	3.61
3	0.081	25.23	0.026	8.11	0.012	3.66
4	0.082	25.09	0.026	7.99	0.012	3.59
5	0.08	24.3	0.026	7.78	0.012	3.6
6	0.082	26.15	0.027	8.52	0.012	3.77

7	0.075	25.06	0.029	9.69	0.012	4.02
8	0.079	25.05	0.027	8.39	0.012	3.81
9	0.078	24.99	0.027	8.68	0.012	3.83
10	0.08	24.86	0.024	7.4	0.012	3.72
11	0.08	24.68	0.026	7.93	0.012	3.68
12	0.081	25.01	0.033	10.35	0.012	3.7
13	0.079	24.38	0.024	7.31	0.012	3.68
14	0.081	24.75	0.03	9.22	0.012	3.66
15	0.082	25.7	0.028	8.74	0.012	3.7
16	0.083	25.83	0.027	8.54	0.012	3.65
17	0.081	24.89	0.022	6.79	0.012	3.65
18	0.083	26.29	0.036	11.44	0.012	3.71
19	0.079	24.55	0.021	6.68	0.012	3.68
20	0.08	25.01	0.016	5.05	0.012	3.69
21	0.079	25.05	0.021	6.65	0.012	3.76
22	0.079	24.91	0.015	4.78	0.012	3.71
23	0.077	23.84	0.017	5.09	0.012	3.66
Average	0.08		0.025		0.012	
Total		600.64		189.64		88.7
30-Day RIn	0.08		0.027			
365-Day RIn				63493		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.082	25.42	0.026	8.04	0.012	3.71
1	0.08	24.72	0.022	6.77	0.012	3.67
2	0.079	24.73	0.017	5.23	0.012	3.7
3	0.081	25.73	0.016	5.17	0.012	3.74
4	0.08	24.75	0.029	8.96	0.012	3.69
5	0.078	24.24	0.026	7.89	0.012	3.67
6	0.083	26.49	0.026	8.23	0.012	3.8
7	0.071	23.43	0.024	7.91	0.012	4
8	0.079	25.24	0.031	9.95	0.012	3.78
9	0.08	25.33	0.026	8.2	0.012	3.79
10	0.082	25.55	0.028	8.83	0.012	3.72
11	0.077	22.92	0.022	6.57	0.012	3.62
12	0.08	25.16	0.031	9.56	0.012	3.75
13	0.079	24.47	0.032	9.89	0.012	3.72
14	0.082	24.37	0.025	7.53	0.012	3.7
15	0.082	25.5	0.029	9.07	0.012	3.78
16	0.083	25.23	0.026	7.77	0.012	3.72
17	0.081	24.4	0.025	7.39	0.012	3.7
18	0.082	25.15	0.021	6.35	0.012	3.76
19	0.083	25.31	0.026	8	0.012	3.73
20	0.083	25.61	0.025	7.59	0.012	3.77
21	0.078	24.6	0.019	6.07	0.012	3.84
22	0.079	24.49	0.028	8.65	0.012	3.79
23	0.08	24.31	0.029	8.74	0.012	3.71

Average	0.08		0.025		0.012	
Total		597.15		188.36		89.9
30-Day Rln	0.08		0.027			
365-Day Rlng				63682		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	25.97	0.028	8.41	0.012	3.68
1	0.084	25.12	0.019	5.65	0.012	3.67
2	0.082	24.48	0.03	8.97	0.012	3.71
3	0.083	25.24	0.032	9.65	0.012	3.74
4	0.085	25.78	0.026	7.67	0.012	3.7
5	0.082	24.9	0.029	8.83	0.012	3.7
6	0.084	26.53	0.028	8.78	0.012	3.8
7	0.087	26.56	0.023	7.53	0.012	4.03
8	0.084	25.22	0.026	7.77	0.012	3.61
9	0.081	24.49	0.029	8.68	0.012	3.67
10	0.083	24.58	0.031	9.3	0.012	3.59
11	0.084	24.71	0.026	7.69	0.012	3.6
12	0.083	24.86	0.029	8.72	0.012	3.64
13	0.088	27.34	0.025	7.7	0.012	3.64
14	0.083	25.7	0.025	7.95	0.012	3.62
15	0.08	25.33	0.024	7.5	0.012	3.67
16	0.075	23.43	0.029	8.92	0.012	3.61
17	0.081	24.81	0.024	7.27	0.012	3.61
18	0.081	25.19	0.025	7.75	0.012	3.66
19	0.078	24.07	0.015	4.49	0.012	3.63
20	0.082	25.45	0.023	7.13	0.012	3.67
21	0.082	26.11	0.019	6.18	0.012	3.77
22	0.084	26.42	0.02	6.5	0.012	3.72
23	0.072	22.51	0.019	5.93	0.012	3.66
Average	0.082		0.025		0.012	
Total		604.8		184.97		88.4
30-Day Rln	0.08		0.027			
365-Day Rlng				63867		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.079	24.35	0.026	8.06	0.012	3.67
1	0.081	25.13	0.032	9.78	0.012	3.65
2	0.082	25.47	0.021	6.53	0.012	3.65
3	0.082	25.66	0.025	7.76	0.012	3.71
4	0.08	24.81	0.027	8.33	0.012	3.67
5	0.082	25.89	0.027	8.62	0.012	3.7
6	0.078	25.55	0.036	11.81	0.012	3.86
7	0.077	27.52	0.027	9.7	0.012	4.08
8	0.071	23.6	0.025	8.37	0.012	3.85
9	0.078	25.71	0.024	8.03	0.012	4.06
10	0.074	23.44	0.022	7.07	0.012	3.67

11	0.082	26.07	0.03	9.46	0.012	3.65
12	0.078	24.9	0.021	6.75	0.012	3.7
13	0.079	25.14	0.027	8.57	0.012	3.64
14	0.079	24.71	0.034	10.87	0.012	3.62
15	0.076	23.86	0.027	8.31	0.012	3.67
16	0.081	25.06	0.037	11.37	0.012	3.61
17	0.082	25.34	0.027	8.22	0.012	3.6
18	0.079	24.78	0.027	8.45	0.012	3.67
19	0.08	24.91	0.021	6.48	0.012	3.64
20	0.078	24.44	0.03	9.48	0.012	3.65
21	0.083	26.39	0.025	7.9	0.012	3.71
22	0.078	24.36	0.028	8.59	0.012	3.66
23	0.08	24.62	0.026	8.06	0.012	3.61
Average	0.079		0.027		0.012	
Total		601.71		206.57		89
30-Day RIn	0.08		0.027			
365-Day RIn				63971		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.081	25.99	0.031	9.96	0.012	3.74
1	0.078	24.6	0.028	8.78	0.012	3.68
2	0.08	25.29	0.027	8.42	0.012	3.71
3	0.075	23.92	0.026	8.31	0.012	3.78
4	0.081	25.38	0.035	11.04	0.012	3.72
5	0.082	25.61	0.02	6.06	0.012	3.64
6	0.078	25.29	0.025	8.07	0.012	3.79
7	0.08	28.01	0.034	12.15	0.012	4.06
8	0.076	24.86	0.021	6.92	0.012	3.81
9	0.081	26.88	0.027	8.92	0.012	3.84
10	0.073	23.46	0.04	12.66	0.012	3.77
11	0.077	23.93	0.015	4.55	0.012	3.67
12	0.084	26.89	0.021	6.72	0.012	3.73
13	0.082	26.14	0.024	7.69	0.012	3.67
14	0.079	25.05	0.031	9.81	0.012	3.65
15	0.076	24.26	0.028	8.81	0.012	3.68
16	0.082	26.11	0.027	8.55	0.011	3.64
17	0.078	24.29	0.025	7.61	0.012	3.63
18	0.083	26.4	0.024	7.52	0.012	3.68
19	0.077	24.21	0.028	8.8	0.012	3.64
20	0.081	25.58	0.031	9.71	0.012	3.66
21	0.081	25.81	0.025	8.08	0.012	3.7
22	0.079	24.82	0.026	8.13	0.012	3.65
23	0.079	24.3	0.022	6.85	0.012	3.59
Average	0.079		0.027		0.012	
Total		607.08		204.12		89.1
30-Day RIn	0.08		0.027			
365-Day RIn				63973		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.08	25.47	0.025	8.08	0.012	3.74
1	0.08	25.38	0.023	7.35	0.012	3.73
2	0.081	26.07	0.029	9.52	0.012	3.75
3	0.074	23.5	0.023	7.5	0.012	3.77
4	0.08	25.38	0.025	8.05	0.012	3.75
5	0.08	25.69	0.032	10.22	0.012	3.75
6	0.081	26.59	0.037	12.2	0.012	3.83
7	0.074	25.18	0.033	11.68	0.012	4.06
8	0.075	24.46	0.02	6.38	0.012	3.87
9	0.078	25.32	0.026	8.53	0.012	3.85
10	0.078	24.66	0.024	7.67	0.012	3.77
11	0.081	25.59	0.023	7.15	0.012	3.73
12	0.079	24.38	0.019	5.81	0.012	3.67
13	0.083	24.9	0.027	8.01	0.012	3.61
14	0.082	24.67	0.018	5.29	0.012	3.58
15	0.083	25.34	0.018	5.48	0.012	3.62
16	0.085	25.67	0.03	8.9	0.012	3.58
17	0.085	25.51	0.027	8.18	0.012	3.58
18	0.076	23.05	0.026	7.79	0.012	3.62
19	0.085	26.2	0.026	7.91	0.012	3.61
20	0.08	24.97	0.03	9.22	0.012	3.64
21	0.084	26.48	0.029	9.19	0.012	3.68
22	0.086	26.65	0.025	7.81	0.012	3.64
23	0.081	25.43	0.037	11.68	0.012	3.68
Average	0.08		0.026		0.012	
Total		606.54		199.6		89.1
30-Day RIn	0.08		0.027			
365-Day RIn				63966		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.062	19.18	0.025	7.92	0.012	3.72
1	0.082	24.28	0.017	5.04	0.012	3.68
2	0.085	25.7	0.021	6.49	0.012	3.72
3	0.079	24.78	0.03	9.25	0.012	3.77
4	0.085	27.29	0.029	9.29	0.012	3.75
5	0.076	23.9	0.019	5.92	0.012	3.75
6	0.077	24.1	0.022	6.99	0.012	3.76
7	0.08	25.48	0.025	7.88	0.012	3.76
8	0.073	23.61	0.027	9	0.012	3.99
9	0.082	24.82	0.022	6.73	0.012	3.79
10	0.085	25.19	0.025	7.5	0.012	3.67
11	0.085	25.38	0.02	5.9	0.012	3.65
12	0.083	24.96	0.023	6.89	0.012	3.67
13	0.085	25.3	0.029	8.72	0.012	3.62
14	0.086	25.59	0.021	6.19	0.012	3.6

15	0.082	24.84	0.017	5.14	0.012	3.64
16	0.082	24.5	0.025	7.6	0.012	3.6
17	0.085	25.4	0.014	4.12	0.012	3.6
18	0.079	24.04	0.022	6.85	0.012	3.65
19	0.083	25.08	0.027	8.21	0.012	3.63
20	0.081	24.68	0.027	8.41	0.012	3.63
21	0.08	24.98	0.027	8.37	0.012	3.69
22	0.084	25.69	0.029	8.77	0.012	3.66
23	0.077	23.89	0.026	8.12	0.012	3.67
Average	0.081		0.024		0.012	
Total		592.66		175.3		88.7
30-Day RIn	0.08		0.027			
365-Day RIn				63935		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.079	24.74	0.026	8.22	0.012	3.67
1	0.081	24.88	0.023	6.9	0.012	3.65
2	0.08	24.74	0.028	8.62	0.012	3.66
3	0.085	26.37	0.021	6.69	0.012	3.61
4	0.078	24.12	0.019	5.84	0.012	3.65
5	0.084	25.83	0.026	7.93	0.012	3.67
6	0.077	23.86	0.02	6.21	0.012	3.66
7	0.084	26.14	0.03	9.27	0.012	3.71
8	0.074	24.96	0.018	6.2	0.012	3.99
9	0.08	25.61	0.026	8.36	0.012	3.8
10	0.08	24.49	0.021	6.45	0.012	3.72
11	0.083	25.39	0.018	5.47	0.012	3.7
12	0.083	23.9	0.02	5.7	0.012	3.53
13	0.089	24.94	0.029	8.29	0.012	3.43
14	0.085	24.57	0.023	6.57	0.012	3.48
15	0.087	25.68	0.017	4.98	0.012	3.55
16	0.086	25.56	0.022	6.44	0.012	3.51
17	0.084	24.81	0.014	4.05	0.012	3.52
18	0.081	24.56	0.026	7.96	0.012	3.58
19	0.085	25.22	0.027	8.09	0.012	3.53
20	0.08	24.03	0.023	6.88	0.012	3.49
21	0.089	27.15	0.027	8.24	0.012	3.53
22	0.078	23.11	0.026	7.82	0.012	3.52
23	0.083	24.87	0.025	7.42	0.012	3.52
Average	0.082		0.023		0.012	
Total		599.53		168.6		86.7
30-Day RIn	0.08		0.026			
365-Day RIn				63903		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.082	24.8	0.029	8.64	0.012	3.54
1	0.079	23.48	0.022	6.57	0.012	3.51

2	0.086	25.68	0.028	8.41	0.012	3.55
3	0.08	24.22	0.025	7.56	0.012	3.58
4	0.081	24.19	0.028	8.22	0.012	3.53
5	0.088	26.04	0.024	6.93	0.012	3.47
6	0.08	24.49	0.023	7.01	0.012	3.69
7	0.085	26.87	0.022	6.91	0.012	3.77
8	0.08	24.16	0.027	8.05	0.012	3.6
9	0.085	25.13	0.02	5.87	0.012	3.59
10	0.082	24.19	0.027	8.03	0.012	3.52
11	0.088	25.89	0.028	8.27	0.012	3.52
12	0.081	24.31	0.026	7.85	0.012	3.54
13	0.084	25.33	0.017	5.11	0.012	3.49
14	0.085	24.22	0.02	5.64	0.012	3.39
15	0.093	27.12	0.018	5.39	0.012	3.46
16	0.085	24.52	0.021	5.93	0.012	3.43
17	0.089	25.92	0.016	4.83	0.012	3.45
18	0.078	22.91	0.026	7.53	0.012	3.51
19	0.085	25.17	0.029	8.59	0.012	3.5
20	0.081	23.67	0.027	7.88	0.012	3.49
21	0.091	26.72	0.032	9.53	0.012	3.53
22	0.083	24.35	0.032	9.48	0.012	3.48
23	0.085	24.52	0.033	9.52	0.012	3.48
Average	0.084		0.025		0.012	
Total		597.9		177.75		84.6
30-Day RIn	0.08		0.026			
365-Day RIn				63880		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	24.11	0.03	8.64	0.012	3.5
1	0.09	25.72	0.029	8.16	0.012	3.51
2	0.088	25.45	0.03	8.74	0.012	3.53
3	0.082	23.82	0.026	7.68	0.012	3.57
4	0.086	24.88	0.024	6.95	0.012	3.54
5	0.084	24.12	0.027	7.61	0.012	3.52
6	0.091	28.59	0.033	10.26	0.012	3.74
7	0.086	27.23	0.023	7.44	0.012	3.8
8	0.081	24.17	0.021	6.32	0.012	3.62
9	0.083	24.62	0.019	5.59	0.012	3.62
10	0.085	25.2	0.026	7.59	0.012	3.57
11	0.083	24.19	0.017	5.01	0.012	3.51
12	0.09	26.45	0.019	5.67	0.012	3.52
13	0.086	24.71	0.016	4.49	0.012	3.43
14	0.093	26.56	0.015	4.33	0.012	3.4
15	0.086	24.88	0.02	5.83	0.012	3.43
16	0.087	25.06	0.029	8.34	0.012	3.39
17	0.087	24.53	0.025	6.91	0.012	3.4
18	0.092	26.87	0.03	8.84	0.012	3.49

19	0.087	25.07	0.026	7.61	0.012	3.46
20	0.085	24.07	0.027	7.75	0.012	3.46
21	0.092	27.01	0.032	9.45	0.012	3.52
22	0.084	24.76	0.029	8.54	0.012	3.51
23	0.085	24.57	0.031	9.03	0.012	3.5
Average	0.087		0.025		0.012	
Total		606.64		176.78		84.5
30-Day RIn	0.081		0.026			
365-Day RIn				63855		

7/1/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.082	23.53	0.025	7.24	0.012	3.5
1	0.087	25.04	0.029	8.26	0.012	3.49
2	0.09	26.14	0.03	8.6	0.012	3.52
3	0.079	22.71	0.024	6.89	0.012	3.57
4	0.088	25.7	0.031	8.88	0.012	3.56
5	0.1	23.62	0.02	4.89	0.014	3.36
6	0.085	18.99	0.027	6.11	0.016	3.6
7	0.08	25.48	0.019	6.07	0.012	3.76
8	0.072	22.7	0.023	7.29	0.012	3.75
9	0.067	14	0.023	4.74	0.017	3.46
10	0.101	26.54	0.025	6.55	0.018	4.78
11	0.09	25.21	0.021	5.84	0.012	3.39
12	0.09	26.22	0.032	9.17	0.012	3.43
13	0.092	26.62	0.035	10.08	0.012	3.35
14	0.073	21.64	0.017	4.96	0.012	3.45
15	0.083	25.05	0.025	7.6	0.012	3.51
16	0.083	24.7	0.019	5.62	0.012	3.45
17	0.081	24.13	0.015	4.58	0.012	3.45
18	0.088	25.6	0.031	9.15	0.012	3.47
19	0.085	24.78	0.03	8.8	0.012	3.47
20	0.083	24.1	0.033	9.64	0.012	3.51
21	0.08	23.32	0.039	11.36	0.012	3.56
22	0.085	24.33	0.018	5.27	0.012	3.52
23	0.085	24.47	0.029	8.55	0.012	3.51
Average	0.085		0.026		0.013	
Total		574.62		176.14		85.4
30-Day RIn	0.081		0.026			
365-Day RIn				63826		

7/2/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.083	23.76	0.027	7.6	0.012	3.53
1	0.084	23.66	0.029	8.27	0.012	3.5
2	0.088	25.66	0.028	8.38	0.012	3.51
3	0.083	24.2	0.035	10.25	0.012	3.51
4	0.089	25.86	0.023	6.61	0.012	3.52
5	0.089	25.4	0.027	7.63	0.012	3.43

6	0.085	26.44	0.037	11.67	0.012	3.67
7	0.084	27.27	0.033	10.57	0.012	3.89
8	0.071	22.92	0.035	11.4	0.012	3.84
9	0.082	24.08	0.026	7.57	0.012	3.61
10	0.09	25.4	0.028	7.95	0.012	3.51
11	0.09	25.45	0.027	7.7	0.012	3.48
12	0.09	25.79	0.029	8.28	0.012	3.5
13	0.088	24.23	0.03	8.36	0.012	3.42
14	0.093	25.96	0.026	7.24	0.012	3.44
15	0.087	24.92	0.036	10.3	0.012	3.49
16	0.087	25.14	0.033	9.45	0.012	3.45
17	0.09	26.1	0.027	8.01	0.012	3.46
18	0.083	23.91	0.031	8.81	0.012	3.49
19	0.085	25.4	0.037	10.89	0.012	3.47
20	0.086	25.38	0.031	9.18	0.012	3.5
21	0.084	25.22	0.029	8.7	0.012	3.55
22	0.085	25.18	0.024	6.95	0.012	3.5
23	0.085	24.65	0.032	9.31	0.012	3.47
Average	0.086		0.03		0.012	
Total		601.98		211.08		84.7
30-Day RIn	0.081		0.026			
365-Day RIn				63841		
7/3/2020						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	24.91	0.034	9.89	0.012	3.48
1	0.087	24.85	0.03	8.51	0.012	3.45
2	0.089	25.94	0.034	9.84	0.012	3.48
3	0.086	25.51	0.03	8.77	0.012	3.54
4	0.081	23.88	0.029	8.65	0.012	3.49
5	0.088	25.4	0.028	7.99	0.012	3.38
6	0.087	25.19	0.031	9.12	0.012	3.45
7	0.088	25.3	0.028	8.11	0.012	3.41
8	0.085	24.18	0.031	8.75	0.012	3.38
9	0.092	26.17	0.029	8.17	0.012	3.4
10	0.088	24.91	0.032	9.02	0.012	3.34
11	0.088	27.02	0.036	11.15	0.012	3.58
12	0.066	27.29	0.018	7.38 Cal		Cal
13	0.068	22.9	0.016	5.41	0.01	3.26
14	0.093	26.14	0.033	9.28	0.012	3.32
15	0.088	25.26	0.031	8.85	0.012	3.4
16	0.086	24.2	0.025	6.95	0.012	3.37
17	0.089	25.5	0.028	7.99	0.012	3.39
18	0.089	25.93	0.028	8.16	0.012	3.44
19	0.088	25.79	0.024	7.13	0.012	3.42
20	0.09	26.78	0.028	8.33	0.012	3.46
21	0.096	29.67	0.028	8.62	0.011	3.54
22	0.069	20.03	0.026	7.44	0.013	3.62

23	0.092	26.99	0.022	6.59	0.015	4.41
Average	0.086		0.028		0.012	
Total		609.74		200.1		80
30-Day RIn	0.081		0.026			
365-Day RIn				63852		

7/4/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.078	23.08	0.032	9.6	0.017	5
1	0.08	23.63	0.024	7.14	0.017	5.17
2	0.088	26.29	0.037	11.01	0.018	5.29
3	0.085	26.49	0.029	8.89	0.017	5.38
4	0.08	24.21	0.023	6.85	0.017	5.2
5	0.079	23.58	0.029	8.66	0.017	5.03
6	0.089	26.89	0.034	10.33	0.017	5.24
7	0.082	24.96	0.017	5.26	0.019	5.7
8	0.083	27.33	0.021	6.87	0.012	3.87
9	0.085	26.34	0.027	8.51	0.012	3.73
10	0.08	24.23	0.025	7.42	0.012	3.61
11	0.088	26.49	0.034	10.21	0.012	3.57
12	0.082	24.57	0.022	6.6	0.012	3.54
13	0.083	23.45	0.027	7.65	0.012	3.41
14	0.093	26.16	0.025	7.04	0.012	3.41
15	0.087	25.31	0.035	10.09	0.012	3.48
16	0.087	25.05	0.031	9.02	0.012	3.41
17	0.087	25.2	0.028	8.04	0.012	3.42
18	0.088	26.47	0.032	9.42	0.012	3.5
19	0.086	25.5	0.016	4.81	0.012	3.46
20	0.077	22.88	0.029	8.75	0.012	3.48
21	0.083	24.75	0.031	9.14	0.012	3.51
22	0.088	25.69	0.02	5.98	0.012	3.44
23	0.082	24.14	0.031	9.07	0.012	3.45
Average	0.084		0.027		0.014	
Total		602.69		196.36		98.3
30-Day RIn	0.081		0.026			
365-Day RIn				63850		

7/5/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.083	24.69	0.031	9.14	0.012	3.51
1	0.093	26.97	0.031	9.02	0.012	3.43
2	0.091	27.26	0.031	9.42	0.012	3.52
3	0.078	23.69	0.027	8.11	0.012	3.58
4	0.084	25.2	0.03	8.99	0.012	3.54
5	0.082	24.21	0.021	6.22	0.012	3.55
6	0.087	26.61	0.024	7.24	0.012	3.62
7	0.083	25.67	0.025	7.66	0.012	3.86
8	0.089	30.2	0.02	6.75	0.012	4.09
9	0.074	24.57	0.019	6.27	0.012	3.98

10	0.076	23.31	0.025	7.75	0.012	3.69
11	0.084	25.52	0.026	7.9	0.012	3.61
12	0.08	24.4	0.022	6.63	0.012	3.61
13	0.084	24.41	0.031	8.99	0.012	3.46
14	0.088	25.97	0.02	5.83	0.012	3.46
15	0.083	24.74	0.023	6.92	0.012	3.5
16	0.084	24.61	0.031	9.06	0.012	3.44
17	0.089	26.38	0.03	8.86	0.012	3.45
18	0.084	25.38	0.032	9.68	0.012	3.51
19	0.091	27.53	0.024	7.18	0.012	3.49
20	0.082	24.88	0.03	9.12	0.012	3.51
21	0.088	27.03	0.025	7.6	0.012	3.56
22	0.084	25.59	0.026	7.84	0.012	3.51
23	0.085	25.74	0.03	9.2	0.012	3.52
Average	0.084		0.026		0.012	
Total		614.56		191.38		86
30-Day Rln	0.081		0.026			
365-Day Rlng				63833		

7/6/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	27.51	0.027	8.28	0.012	3.6
1	0.085	25.73	0.027	8.24	0.012	3.53
2	0.075	22.92	0.029	8.95	0.012	3.56
3	0.078	24.33	0.028	8.72	0.012	3.64
4	0.08	24.49	0.028	8.53	0.012	3.6
5	0.079	24.46	0.027	8.36	0.012	3.58
6	0.084	25.27	0.028	8.48	0.012	3.61
7	0.086	26.75	0.035	10.96	0.012	3.67
8	0.071	23.39	0.022	7.27	0.012	3.88
9	0.083	26.05	0.027	8.34	0.012	3.71
10	0.089	27.23	0.022	6.66	0.012	3.59
11	0.078	23.63	0.029	8.64	0.012	3.53
12	0.086	25.93	0.023	6.83	0.012	3.55
13	0.079	23.13	0.03	8.75	0.012	3.43
14	0.085	24.17	0.03	8.39	0.012	3.4
15	0.09	26.58	0.032	9.55	0.012	3.5
16	0.087	25.68	0.028	8.36	0.012	3.46
17	0.082	23.79	0.022	6.26	0.012	3.44
18	0.084	24.56	0.023	6.65	0.012	3.49
19	0.083	24.27	0.025	7.33	0.012	3.42
20	0.088	24.59	0.037	10.26	0.012	3.36
21	0.091	26.82	0.017	5	0.012	3.46
22	0.089	25.61	0.021	6.09	0.012	3.4
23 Down		Down	Down	Down	Down	Down
Average	0.084		0.027		0.012	
Total		576.89		184.9		81.4
30-Day Rln	0.082		0.026			

365-Day Rlng

63820

7/7/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Inval	3.61	Inval	2.51	Inval	6.79
4	0.1	3.98	0.07	2.77	0.361	14.38
5	0.1	3.92	0.07	2.73	0.341	13.4
6	0.096	3.83	0.067	2.67	0.323	12.85
7	0.081	3.36	0.056	2.33	0.308	12.84
8	Cal	Cal	0.056	2.34	0.312	13.02
9	OOC	OOC	0.056	2.5	OOC	OOC
10	OOC	OOC	0.053	2.66	OOC	OOC
11	OOC	OOC	0.038	2.53	OOC	OOC
12	OOC	OOC	0.02	3.53	0.037	6.28
13	OOC	OOC	0.038	10.35	0.013	3.45
14	OOC	OOC	0.029	9.18	0.011	3.63
15	OOC	OOC	0.023	7.42	0.011	3.63
16	Cal	Cal	0.03	10.54	0.011	3.97
17	0.082	26.34	0.021	6.73	0.012	3.72
18	0.077	24.1	0.02	6.42	0.012	3.69
19	0.079	24.26	0.028	8.56	0.012	3.61
20	0.081	24.1	0.024	7.15	0.013	3.86
21	0.084	25.76	0.028	8.6	0.017	5.14
22	0.084	25.29	0.029	8.73	0.021	6.2
23	0.083	25.36	0.026	8.13	0.024	7.3
Average	0.086		0.039		0.108	
Total		193.91		118.38		127.8
30-Day Rln	0.082		0.027			
365-Day Rlng				63742		
7/8/2020						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.077	23.74	0.024	7.34	0.025	7.81
1	0.084	25.68	0.016	4.92	0.025	7.63
2	0.083	24.98	0.014	4.09	0.025	7.53
3	0.083	25.01	0.015	4.68	0.025	7.66
4	0.085	25.55	0.029	8.78	0.025	7.54
5	0.084	25.29	0.029	8.8	0.025	7.61
6	0.08	24.74	0.029	9.01	0.025	7.79
7	0.083	25.95	0.017	5.36	0.026	8.15
8	0.087	31.46	0.034	12.38	Cal	Cal
9	0.079	23.64	0.019	5.74	0.012	3.56
10	0.091	26.37	0.026	7.45	0.012	3.39
11	0.084	23.64	0.017	4.68	0.012	3.34
12	0.094	27.27	0.022	6.49	0.012	3.42
13	0.092	26.93	0.028	8.09	0.012	3.4

14	0.084	24.2	0.024	7.02	0.012	3.41
15	0.092	27.24	0.031	9.16	0.012	3.46
16	0.087	25.19	0.027	7.79	0.012	3.4
17	0.076	21.56	0.026	7.46	0.012	3.39
18	0.085	24.16	0.025	6.94	0.012	3.44
19	0.092	23.9	0.021	5.41	0.013	3.36
20	0.096	25.16	0.031	8.11	0.013	3.42
21	0.096	24.94	0.035	9.1	0.013	3.44
22	0.094	24.55	0.02	5.15	0.013	3.47
23	0.097	25.69	0.03	7.99	0.013	3.49
Average	0.087		0.025		0.017	
Total		606.84		171.94		113.1
30-Day RIn	0.082		0.027			
365-Day RIn				63714		

7/9/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.094	25.17	0.03	7.98	0.013	3.56
1	0.095	25.1	0.034	8.99	0.013	3.52
2	0.093	24.78	0.033	8.65	0.013	3.54
3	0.096	25.95	0.024	6.5	0.013	3.61
4	0.093	24.72	0.029	7.66	0.013	3.56
5	0.094	25.23	0.032	8.7	0.013	3.58
6	0.079	24.21	0.025	7.6	0.013	4.12
7	0.089	25.63	0.035	10.12	0.013	3.77
8	0.088	25.25	0.031	8.87	0.013	3.69
9	0.088	25.03	0.026	7.26	0.013	3.59
10	0.087	24.34	0.024	6.7	0.012	3.49
11	0.09	24.95	0.026	7.34	0.012	3.45
12	0.09	25.15	0.03	8.43	0.012	3.48
13	0.093	25.62	0.036	9.8	0.012	3.41
14	0.09	24.67	0.032	8.9	0.012	3.39
15	0.093	25.86	0.034	9.53	0.012	3.44
16	0.091	24.88	0.029	7.99	0.012	3.37
17	0.09	24.81	0.028	7.8	0.012	3.38
18	0.091	25.32	0.024	6.61	0.012	3.41
19	0.092	25.09	0.029	7.84	0.012	3.38
20	0.089	24.78	0.031	8.63	0.012	3.41
21	0.091	25.72	0.02	5.68	0.012	3.48
22	0.09	25.31	0.02	5.67	0.012	3.45
23	0.09	24.9	0.02	5.57	0.012	3.44
Average	0.091		0.028		0.012	
Total		602.47		188.82		84.5
30-Day RIn	0.082		0.027			
365-Day RIn				63700		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	25.7	0.03	8.74	0.012	3.55

18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day Rln	0.082		0.027			
365-Day Rlng				63334		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
17	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
18	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
19	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
20	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
21	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
22	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
23	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
Average	Maint		Maint		Maint	
Total		Maint		Maint		Maint
30-Day Rln	0.082		0.027			
365-Day Rlng				63133		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.088	20.32	0.018	4.26	0.029	6.64
1	0.093	25.81	0.029	8.04	0.013	3.63
2	0.088	25.29	0.022	6.46	0.013	3.69
3	0.086	25.96	0.032	9.77	0.013	3.79
4	0.085	25.44	0.028	8.39	0.012	3.72

5	0.085	25	0.031	9.06	0.012	3.65
6	0.088	27.36	0.03	9.19	0.012	3.7
7	0.093	31.52	0.033	11.25 Cal	Cal	
8	0.092	27.48	0.032	9.65	0.012	3.48
9	0.089	26.17	0.03	8.83	0.012	3.45
10	0.084	27.7	0.029	9.68	0.012	3.87
11	0.086	24.76	0.026	7.46	0.012	3.46
12	0.088	25.15	0.03	8.59	0.012	3.46
13	0.089	25.95	0.033	9.69	0.012	3.51
14	0.087	25.1	0.031	8.85	0.012	3.44
15	0.086	25.18	0.029	8.5	0.012	3.46
16	0.086	25.78	0.028	8.26	0.012	3.56
17	0.085	25.33	0.03	8.86	0.012	3.55
18	0.083	24.54	0.029	8.57	0.012	3.56
19	0.081	24.08	0.024	7.03	0.012	3.65
20	0.089	26.49	0.033	9.67	0.012	3.59
21	0.085	25.29	0.03	9.04	0.012	3.6
22	0.074	21.99	0.031	9.1	0.012	3.67
23	0.088	25.21	0.027	7.9	0.013	3.61
Average	0.087		0.029		0.013	
Total		612.9		206.1		85.7
30-Day RIn	0.083		0.027			
365-Day RIn				63135		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	26.1	0.027	8.09	0.012	3.67
1	0.082	25.29	0.03	9.25	0.012	3.74
2	0.081	24.42	0.025	7.61	0.012	3.71
3	0.085	25.56	0.034	10.33	0.012	3.68
4	0.08	24.39	0.031	9.61	0.012	3.75
5	0.081	24.48	0.026	7.84	0.012	3.68
6	0.088	27.25	0.03	9.22	0.012	3.76
7	0.075	25.3	0.029	9.99 Cal	Cal	
8	0.082	24.41	0.026	7.82	0.012	3.62
9	0.084	25.31	0.027	8.02	0.012	3.61
10	0.084	25.57	0.031	9.42	0.012	3.66
11	0.083	24.96	0.034	10.44	0.012	3.62
12	0.082	24.38	0.024	7.23	0.012	3.62
13	0.085	25.65	0.026	7.72	0.012	3.66
14	0.085	25.54	0.031	9.25	0.012	3.62
15	0.08	23.96	0.029	8.8	0.012	3.65
16	0.082	25.51	0.028	8.59	0.012	3.75
17	0.081	24.74	0.027	8.32	0.012	3.67
18	0.082	25.01	0.027	8.26	0.012	3.71
19	0.084	25.79	0.03	9.26	0.012	3.71
20	0.08	24.44	0.021	6.37	0.012	3.69
21	0.086	26.06	0.031	9.3	0.012	3.65

22	0.078	23.87	0.028	8.77	0.012	3.72
23	0.083	25.63	0.027	8.35	0.012	3.69
Average	0.082		0.028		0.012	
Total		603.62		207.86		84.6
30-Day RIn	0.083		0.027			
365-Day RIn				63149		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.08	24.22	0.027	8.17	0.012	3.67
1	0.082	25.68	0.031	9.81	0.012	3.73
2	0.08	24.94	0.028	8.67	0.012	3.72
3	0.082	25.66	0.029	9	0.012	3.76
4	0.079	25.09	0.029	9.16	0.012	3.79
5	0.083	25.8	0.026	7.98	0.012	3.71
6	0.077	24.08	0.026	8.17	0.012	3.71
7	0.078	25.64	0.028	9.39	0.012	3.93
8	0.081	25.83	0.028	8.87	0.012	3.79
9	0.082	25.44	0.025	7.79	0.012	3.72
10	0.066	19.22	0.027	7.97	0.013	3.7
11	0.089	25.51	0.019	5.47	0.012	3.53
12	0.086	24.86	0.024	7.02	0.012	3.53
13	0.085	25.49	0.024	7.16	0.012	3.64
14	0.085	25.35	0.018	5.26	0.012	3.57
15	0.082	24.28	0.028	8.4	0.012	3.58
16	0.086	26.09	0.025	7.59	0.012	3.65
17	0.083	24.71	0.025	7.52	0.012	3.58
18	0.083	24.51	0.021	6.08	0.012	3.56
19	0.083	25.26	0.033	10.07	0.012	3.66
20	0.084	25.41	0.031	9.39	0.012	3.61
21	0.081	24.49	0.03	8.89	0.012	3.61
22	0.082	24.88	0.026	7.91	0.012	3.62
23	0.083	24.89	0.033	9.93	0.012	3.59
Average	0.082		0.027		0.012	
Total		597.33		195.67		88
30-Day RIn	0.083		0.027			
365-Day RIn				63141		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	24.92	0.028	8.42	0.012	3.6
1	0.081	24.86	0.027	8.22	0.012	3.78
2	0.084	24.93	0.03	8.95	0.012	3.6
3	0.084	25.3	0.03	8.93	0.012	3.6
4	0.084	25.57	0.028	8.49	0.012	3.66
5	0.086	26.32	0.031	9.36	0.012	3.67
6	0.092	29.02	0.031	9.65	0.012	3.76
7	0.095	31.7	0.025	8.26	0.012	4.01
8	0.062	18.14	0.023	6.72	0.013	3.71

9	0.081	23.71	0.016	4.56	0.013	3.71
10	0.084	24.41	0.016	4.45	0.013	3.64
11	0.086	24.99	0.019	5.56	0.012	3.62
12	0.087	25.58	0.028	8.16	0.012	3.6
13	0.084	23.81	0.026	7.39	0.012	3.55
14	0.091	26.61	0.026	7.75	0.012	3.55
15	0.084	25.07	0.031	9.1	0.012	3.53
16	0.079	24.19	0.028	8.58	0.012	3.7
17	0.082	24.52	0.024	7.11	0.012	3.69
18	0.083	24.51	0.024	7.18	0.012	3.6
19	0.082	24.47	0.028	8.34	0.012	3.61
20	0.086	26.03	0.03	9	0.012	3.63
21	0.077	22.91	0.025	7.38	0.012	3.63
22	0.085	25.19	0.022	6.58	0.012	3.64
23	0.087	25.98	0.029	8.68	0.012	3.63
Average	0.084		0.026		0.012	
Total		602.74		186.82		87.7
30-Day Rln	0.083		0.027			
365-Day Rlng				63119		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	26.18	0.027	8.04	0.012	3.64
1	0.081	23.49	0.025	7.17	0.013	3.66
2	0.085	25.33	0.027	7.89	0.012	3.64
3	0.084	25.29	0.026	7.87	0.012	3.67
4	0.081	24.56	0.025	7.48	0.012	3.71
5	0.082	24.76	0.024	7.3	0.012	3.66
6	0.083	24.86	0.032	9.39	0.012	3.7
7	0.085	27.25	0.018	5.87	0.012	3.91
8	0.079	24	0.025	7.53	0.012	3.74
9	0.085	25.45	0.028	8.27	0.012	3.68
10	0.084	24.99	0.019	5.85	0.012	3.69
11	0.084	25.09	0.033	9.71	0.012	3.63
12	0.085	25.19	0.029	8.72	0.012	3.61
13	0.084	24.95	0.033	9.64	0.012	3.62
14	0.084	24.93	0.026	7.64	0.012	3.62
15	0.085	25.57	0.031	9.2	0.012	3.64
16	0.081	24.38	0.026	7.91	0.012	3.66
17	0.083	24.61	0.027	7.96	0.012	3.63
18	0.085	25.45	0.029	8.72	0.012	3.62
19	0.081	24.57	0.029	8.71	0.012	3.71
20	0.083	24.97	0.028	8.46	0.012	3.62
21	0.083	24.88	0.028	8.4	0.012	3.64
22	0.082	25.3	0.028	8.54	0.012	3.71
23	0.082	24.62	0.032	9.63	0.012	3.64
Average	0.083		0.027		0.012	
Total		600.67		195.9		88.1

30-Day RIn	0.083		0.027			
365-Day RIn				63110		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.083	24.53	0.03	8.81	0.012	3.61
1	0.082	25.05	0.035	10.61	0.012	3.68
2	0.081	24.33	0.025	7.35	0.012	3.67
3	0.088	26.23	0.024	7.29	0.012	3.65
4	0.079	24	0.027	8.28	0.012	3.71
5	0.082	24.55	0.026	7.92	0.012	3.68
6	0.085	26	0.034	10.31	0.012	3.74
7	0.078	24.69	0.022	7.01	Cal	Cal
8	0.087	25.06	0.029	8.42	0.012	3.52
9	0.089	25.4	0.028	8.05	0.012	3.49
10	0.085	24.55	0.029	8.44	0.012	3.56
11	0.082	22.49	0.029	8.08	0.013	3.5
12	0.096	26.9	0.021	5.95	0.013	3.56
13	0.088	25.5	0.031	9.11	0.012	3.58
14	0.088	24.8	0.032	8.96	0.013	3.55
15	0.089	25.22	0.033	9.38	0.012	3.53
16	0.09	26.07	0.032	9.23	0.012	3.57
17	0.084	24	0.028	7.92	0.012	3.55
18	0.085	24.81	0.026	7.64	0.012	3.58
19	0.081	24.34	0.023	6.74	0.012	3.64
20	0.085	25.16	0.033	9.7	0.012	3.58
21	0.084	24.92	0.028	8.44	0.012	3.55
22	0.086	25.63	0.028	8.37	0.012	3.59
23	0.081	24.12	0.029	8.55	0.012	3.57
Average	0.085		0.028		0.012	
Total		598.35		200.56		82.7
30-Day RIn	0.083		0.027			
365-Day RIn				63107		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.083	24.67	0.028	8.12	0.012	3.57
1	0.085	26.22	0.027	8.24	0.012	3.69
2	0.078	23.69	0.029	8.67	0.012	3.67
3	0.083	25.38	0.026	8.04	0.012	3.7
4	0.081	25.13	0.027	8.37	0.012	3.74
5	0.081	24.75	0.035	10.71	0.012	3.7
6	0.08	25.28	0.024	7.44	0.012	3.77
7	0.08	26.9	0.022	7.35	0.012	4.03
8	0.078	25.24	0.022	7.22	0.012	3.84
9	0.077	24.25	0.022	6.95	0.012	3.75
10	0.079	24.33	0.025	7.79	0.012	3.71
11	0.083	25.66	0.024	7.29	0.012	3.7
12	0.079	24.1	0.025	7.56	0.012	3.66

13	0.081	24.94	0.026	7.9	0.012	3.68
14	0.087	26.2	0.028	8.32	0.012	3.6
15	0.08	23.62	0.014	4.14	0.012	3.56
16	0.085	25.58	0.018	5.36	0.012	3.61
17	0.086	25.46	0.024	7.11	0.012	3.58
18	0.084	25.22	0.03	9.1	0.012	3.59
19	0.082	24.61	0.027	8.04	0.012	3.62
20	0.085	25.12	0.026	7.8	0.012	3.58
21	0.087	26.18	0.025	7.5	0.012	3.59
22	0.083	25.09	0.029	8.64	0.012	3.61
23	0.082	24.36	0.024	7.01	0.012	3.56
Average	0.082		0.025		0.012	
Total		601.98		184.67		88.1
30-Day RIn	0.083		0.027			
365-Day RIn				63117		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.081	23.69	0.027	7.9	0.012	3.55
1	0.086	26.48	0.026	8.06	0.012	3.69
2	0.079	24.07	0.027	8.29	0.012	3.65
3	0.083	25.27	0.024	7.24	0.012	3.66
4	0.082	25.02	0.024	7.3	0.012	3.69
5	0.084	25.32	0.025	7.56	0.012	3.65
6	0.084	26.3	0.033	10.15	0.012	3.72
7	0.093	30.66	0.025	8.3	0.012	3.94
8	0.067	20.61	0.023	6.98	0.012	3.78
9	0.078	24.31	0.027	8.5	0.012	3.75
10	0.08	24.52	0.024	7.44	0.012	3.75
11	0.084	25.15	0.025	7.55	0.012	3.65
12	0.082	24.3	0.022	6.43	0.012	3.62
13	0.084	25.27	0.026	7.64	0.012	3.68
14	0.084	23.75	0.026	7.35	0.012	3.51
15	0.086	24.86	0.03	8.66	0.012	3.56
16	0.085	25.63	0.024	7.23	0.012	3.69
17	0.084	25.07	0.027	8.08	0.012	3.62
18	0.086	25.63	0.029	8.71	0.012	3.58
19	0.087	25.45	0.021	6.27	0.012	3.58
20	0.091	26.33	0.026	7.65	0.012	3.51
21	0.086	25.17	0.025	7.38	0.012	3.51
22	0.082	24.12	0.026	7.71	0.012	3.54
23	0.085	25.69	0.027	8.07	0.012	3.63
Average	0.083		0.026		0.012	
Total		602.67		186.45		87.5
30-Day RIn	0.083		0.027			
365-Day RIn				63131		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs

0	0.086	25.44	0.027	8.15	0.012	3.56
1	0.08	24.12	0.028	8.31	0.012	3.6
2	0.083	24.79	0.028	8.26	0.012	3.64
3	0.082	24.69	0.026	7.75	0.012	3.66
4	0.085	25.99	0.029	8.77	0.012	3.69
5	0.078	23.5	0.023	6.88	0.012	3.65
6	0.087	26.53	0.025	7.7	0.012	3.74
7	0.082	26.4	0.019	6.32	0.012	3.92
8	0.077	23.73	0.024	7.57	0.012	3.76
9	0.081	24.53	0.023	7.04	0.012	3.71
10	0.086	26.4	0.025	7.51	0.012	3.68
11	0.079	23.33	0.024	7.1	0.012	3.61
12	0.087	25.54	0.023	6.67	0.012	3.62
13	0.086	25.52	0.023	6.79	0.012	3.66
14	0.085	25.29	0.031	9.31	0.012	3.64
15	0.081	23.89	0.019	5.78	0.012	3.63
16	0.084	25.61	0.027	8.31	0.012	3.68
17	0.081	24.64	0.026	7.76	0.012	3.62
18	0.084	25.62	0.026	7.81	0.012	3.64
19	0.086	26.05	0.026	7.9	0.012	3.65
20	0.077	23.56	0.024	7.46	0.012	3.62
21	0.083	25.21	0.026	7.87	0.012	3.65
22	0.081	25	0.026	8.08	0.012	3.69
23	0.083	25.05	0.026	7.98	0.012	3.63
Average	0.083		0.025		0.012	
Total		600.43		183.08		88
30-Day RIn	0.083		0.027			
365-Day RIn				63135		
# #####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	25.51	0.027	8.18	0.012	3.63
1	0.08	24.13	0.025	7.63	0.012	3.63
2	0.087	26.51	0.029	8.78	0.012	3.65
3	0.078	23.89	0.024	7.19	0.012	3.67
4	0.082	25.74	0.027	8.44	0.012	3.72
5	0.081	24.85	0.027	8.29	0.012	3.69
6	0.082	25.33	0.029	9.07	0.012	3.73
7	0.081	26.91	0.015	4.94	0.012	4
8	0.076	23.74	0.027	8.48	0.012	3.82
9	0.083	25.74	0.023	7.25	0.012	3.74
10	0.078	24.1	0.022	6.72	0.012	3.73
11	0.082	24.43	0.031	9.29	0.012	3.64
12	0.083	24.46	0.026	7.69	0.012	3.61
13	0.084	24.83	0.03	8.86	0.012	3.6
14	0.085	25.53	0.028	8.48	0.012	3.64
15	0.084	25.29	0.024	7.35	0.012	3.66
16	0.082	24.97	0.032	9.69	0.012	3.69

4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal
7	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down					
Total		Down		Down		Down
30-Day Rln	0.084		0.027			
365-Day Rlng				62840		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
16	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
17	OOC	OOC	Inval	3.59	Inval	3.14
18	OOC	OOC	Inval	3.68	Inval	4.58
19	OOC	OOC	Inval	3.8	Inval	4.57
20	OOC	OOC	Inval	3.75	Inval	5.29

21	OOC	OOC	Inval		3.78	Inval	5.64
22	OOC	OOC	Inval		3.89	Inval	5.33
23	OOC	OOC		0.087	3.89	0.16	7.19
Average	OOC			0.087		0.16	
Total		OOC			26.38		35.7
30-Day Rln	0.084			0.027			
365-Day Rlng					62692		
# #####							
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs	
0	OOC	OOC		0.06	3.18	OOR	OOR
1	OOC	OOC		0.026	3.24	OOR	OOR
2	OOC	OOC		0.017	3.24	0.02	3.64
3	OOC	OOC		0.02	5.99	0.013	3.72
4	OOC	OOC		0.015	4.8	0.012	3.78
5	Cal	Cal		0.014	4.58	0.012	3.87
6	0.097	34.43		0.029	10.1	0.012	4.1
7	0.094	32.52		0.025	8.58	0.012	3.99
8	0.081	26.83		0.028	9.22	0.012	3.86
9	0.064	21.38		0.021	7.07	0.012	3.97
10	0.076	24.87		0.03	9.91	0.012	3.86
11	0.081	25.72		0.027	8.52	0.012	3.73
12	0.082	25.06		0.023	6.95	0.012	3.67
13	0.091	27.85		0.026	7.93	0.012	3.55
14	0.072	21.46		0.021	6.1	0.012	3.49
15	0.081	24.04		0.027	8	0.012	3.45
16	0.088	26.65		0.031	9.31	0.012	3.51
17	0.083	25.01		0.03	9.15	0.012	3.48
18	0.079	23.48		0.024	7.05	0.012	3.46
19	0.086	26.36		0.034	10.54	0.011	3.51
20	0.086	26.42		0.021	6.52	0.012	3.53
21	0.074	22.16		0.025	7.65	0.012	3.49
22	0.091	27.75		0.032	9.85	0.012	3.52
23	0.078	23.42		0.016	4.85	0.012	3.5
Average	0.082			0.026		0.012	
Total		465.41			172.33		80.7
30-Day Rln	0.084			0.027			
365-Day Rlng					62681		
# #####							
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs	
0	0.08	24.21		0.014	4.18	0.012	3.5
1	0.085	25.89		0.018	5.44	0.012	3.49
2	0.085	26.07		0.022	6.82	0.012	3.53
3	0.086	27.1		0.025	7.96	0.012	3.62
4	0.086	26.82		0.029	9.14	0.012	3.58
5	0.089	27.35		0.027	8.26	0.011	3.51
6	0.078	24.27		0.025	7.96	0.012	3.63
7	0.079	28.21		0.029	10.29	0.012	4.23

8	0.076	23.42	0.028	8.62	0.012	3.66
9	0.084	25.74	0.027	8.33	0.012	3.64
10	0.084	25.81	0.029	8.76	0.012	3.66
11	0.084	25.76	0.025	7.78	0.012	3.61
12	0.079	23.18	0.027	7.87	0.012	3.51
13	0.088	26.18	0.029	8.64	0.012	3.55
14	0.077	22.58	0.026	7.6	0.012	3.51
15	0.084	24.9	0.026	7.56	0.012	3.5
16	0.085	25.01	0.026	7.75	0.012	3.49
17	0.085	25.09	0.031	9.14	0.012	3.5
18	0.084	25.05	0.025	7.39	0.012	3.53
19	0.084	25.14	0.024	7.19	0.012	3.59
20	0.081	24.3	0.022	6.7	0.012	3.57
21	0.084	25.06	0.019	5.65	0.012	3.59
22	0.084	25.83	0.021	6.35	0.012	3.61
23	0.081	24.64	0.024	7.23	0.012	3.61
Average	0.083		0.025		0.012	
Total		607.61		182.61		86.2
30-Day RIn	0.084		0.027			
365-Day Rlng				62663		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.082	24.97	0.026	7.83	0.012	3.63
1	0.08	24.22	0.024	7.15	0.012	3.63
2	0.085	25.43	0.029	8.61	0.012	3.56
3	0.078	23.78	0.027	8.13	0.012	3.6
4	0.085	26.21	0.025	7.67	0.012	3.62
5	0.083	25.29	0.024	7.43	0.012	3.6
6	0.086	26.97	0.026	8.12	0.012	3.66
7	0.092	30.14	0.021	6.99	0.012	3.88
8	0.083	26.35	0.026	8.17	0.012	3.76
9	0.083	26.32	0.024	7.57	0.012	3.71
10	0.077	24.28	0.026	8.31	0.012	3.68
11	0.073	22.03	0.02	6.12	0.012	3.57
12	0.083	25.26	0.02	6.1	0.012	3.57
13	0.079	23.45	0.028	8.24	0.012	3.54
14	0.083	24.5	0.025	7.32	0.012	3.5
15	0.084	25.05	0.024	7.2	0.012	3.56
16	0.092	27.96	0.03	9.18	0.012	3.57
17	0.083	24.99	0.023	6.87	0.012	3.55
18	0.075	22.62	0.025	7.39	0.012	3.57
19	0.086	25.63	0.022	6.56	0.012	3.52
20	0.084	24.89	0.019	5.6	0.012	3.54
21	0.083	25.48	0.027	8.25	0.012	3.59
22	0.087	26.59	0.025	7.6	0.012	3.62
23	0.087	26.56	0.028	8.55	0.012	3.61
Average	0.083		0.025		0.012	

Total		608.97		180.96		86.6
30-Day RIn	0.084		0.027			
365-Day RIn				62635		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.07	20.87	0.025	7.53	0.012	3.57
1	0.088	26.31	0.029	8.74	0.012	3.56
2	0.082	24.34	0.03	9.06	0.012	3.57
3	0.084	25.36	0.025	7.46	0.012	3.54
4	0.086	26.59	0.018	5.7	0.012	3.66
5	0.087	26.51	0.025	7.44	0.012	3.58
6	0.076	22.73	0.022	6.51	0.012	3.6
7	0.072	23.24	0.027	8.88	0.012	3.85
8	0.08	25.02	0.026	7.96	0.012	3.68
9	0.082	24.96	0.024	7.42	0.012	3.63
10	0.08	24.47	0.019	6.01	0.012	3.62
11	0.087	26.33	0.027	8.18	0.012	3.53
12	0.087	26.02	0.029	8.65	0.012	3.5
13	0.078	23.63	0.025	7.52	0.012	3.55
14	0.083	25.06	0.027	8.22	0.012	3.55
15	0.089	26.34	0.025	7.25	0.012	3.48
16	0.092	28.03	0.031	9.31	0.012	3.52
17	0.094	27.94	0.027	7.88	0.012	3.46
18	0.087	25.72	0.025	7.37	0.012	3.47
19	0.093	28.08	0.025	7.64	0.012	3.57
20	0.093	28.06	0.028	8.27	0.012	3.53
21	0.101	30.84	0.025	7.45	0.012	3.56
22	0.085	25.81	0.024	7.13	0.012	3.65
23	0.086	26.44	0.026	7.95	0.012	3.63
Average	0.085		0.026		0.012	
Total		618.7		185.53		85.9
30-Day RIn	0.084		0.027			
365-Day RIn				62624		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.081	24.46	0.026	7.9	0.012	3.66
1	0.069	20.47	0.02	5.86	0.012	3.65
2	0.078	21.94	0.027	7.72	0.012	3.49
3	0.092	26.73	0.03	8.7	0.012	3.58
4	0.087	26.81	0.028	8.62	0.012	3.75
5	0.083	25.28	0.024	7.18	0.012	3.7
6	0.072	21.96	0.025	7.54	0.012	3.77
7 Cal	Cal		0.027	8.88	0.012	3.94
8	0.085	24.93	0.024	6.91	0.012	3.53
9	0.093	27.65	0.034	10.13	0.012	3.5
10	0.081	23.96	0.024	6.96	0.012	3.53
11	0.092	27.09	0.026	7.58	0.012	3.47

12	0.096	27.96	0.025	7.22	0.012	3.44
13	0.092	26.91	0.028	8.13	0.012	3.51
14	0.093	27.51	0.024	7.21	0.012	3.5
15	0.074	21.44	0.026	7.47	0.012	3.48
16	0.077	23.49	0.021	6.44	0.012	3.61
17	0.093	27.81	0.027	8.11	0.012	3.46
18	0.085	25.44	0.027	7.93	0.012	3.49
19	0.095	28.8	0.02	6.11	0.012	3.57
20	0.082	23.79	0.024	7.07	0.012	3.54
21	0.073	21.35	0.028	8.21	0.012	3.55
22	0.079	23.48	0.027	8.18	0.012	3.6
23	0.086	25.54	0.027	7.9	0.012	3.56
Average	0.084		0.026		0.012	
Total		574.8		183.96		85.9
30-Day Rln	0.084		0.027			
365-Day Rlng				62614		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	26.54	0.026	7.66	0.012	3.59
1	0.084	24.92	0.026	7.63	0.012	3.6
2	0.087	25.98	0.029	8.68	0.012	3.58
3	0.083	24.62	0.025	7.33	0.012	3.7
4	0.084	24.91	0.028	8.25	0.012	3.71
5	0.084	24.56	0.028	8.33	0.012	3.52
6	0.099	30.71	0.034	10.53	0.012	3.64
7	0.091	29.27	0.022	6.98	0.012	3.91
8	0.071	21.11	0.022	6.55	0.013	3.74
9	0.083	24.73	0.026	7.91	0.012	3.67
10	0.083	25.25	0.023	7.12	0.012	3.7
11	0.084	25.51	0.025	7.52	0.012	3.67
12	0.084	24.48	0.024	7.17	0.012	3.59
13	0.083	24.83	0.022	6.62	0.012	3.6
14	0.086	25.18	0.031	9.2	0.012	3.53
15	0.083	24.59	0.024	7.08	0.012	3.55
16	0.087	26.02	0.029	8.69	0.012	3.56
17	0.083	24.81	0.018	5.43	0.012	3.51
18	0.084	24.74	0.025	7.48	0.012	3.52
19	0.081	24.21	0.024	7.17	0.012	3.6
20	0.084	25.41	0.027	8.1	0.012	3.57
21	0.084	24.78	0.028	8.44	0.012	3.55
22	0.081	24.57	0.025	7.47	0.012	3.61
23	0.085	25.64	0.026	7.86	0.012	3.56
Average	0.084		0.026		0.012	
Total		607.37		185.2		86.8
30-Day Rln	0.084		0.027			
365-Day Rlng				62613		
8/1/2020						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.082	24.23	0.025	7.53	0.012	3.53
1	0.088	26.23	0.03	9.12	0.012	3.56
2	0.082	24.41	0.027	7.9	0.012	3.49
3	0.086	25.37	0.029	8.69	0.012	3.51
4	0.081	24.96	0.029	8.8	0.012	3.64
5	0.082	24.89	0.029	8.86	0.012	3.61
6	0.082	24.6	0.023	6.75	0.012	3.58
7	0.084	26.37	0.022	6.82	0.012	3.74
8	0.085	28.04	0.038	12.49	0.014	4.55
9	0.077	23.72	0.014	4.36	0.012	3.67
10	0.083	25.26	0.016	4.86	0.012	3.68
11	0.084	25.4	0.033	9.91	0.012	3.61
12	0.084	25.16	0.024	7.1	0.012	3.57
13	0.087	25.62	0.033	9.68	0.012	3.52
14	0.081	23.58	0.034	9.93	0.012	3.48
15	0.082	24.99	0.025	7.57	0.012	3.55
16	0.083	25.8	0.032	9.78	0.012	3.61
17	0.083	24.8	0.031	9.19	0.012	3.5
18	0.085	25.33	0.029	8.68	0.012	3.51
19	0.084	24.87	0.027	8.09	0.012	3.54
20	0.082	25.36	0.03	9.06	0.012	3.62
21	0.082	25.41	0.033	10.24	0.012	3.64
22	0.077	24.24	0.03	9.48	0.012	3.69
23	0.084	26.02	0.03	9.25	0.012	3.64
Average	0.083		0.028		0.012	
Total		604.66		204.14		87
30-Day Rln	0.084		0.027			
365-Day Rlng				62616		
8/2/2020						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.08	23.95	0.028	8.42	0.012	3.53
1	0.082	24.97	0.034	10.33	0.013	4.05
2	0.084	25.08	0.023	6.78	0.013	4.01
3	0.081	24.11	0.031	9.14	0.012	3.5
4	0.086	25.96	0.028	8.43	0.012	3.57
5	0.082	24.4	0.027	8.18	0.012	3.53
6	0.085	25.88	0.026	8.11	0.012	3.58
7	0.084	26.37	0.02	6.15	0.012	3.68
8	0.073	23.46	0.018	5.62	0.012	3.82
9	0.08	24.4	0.031	9.52	0.012	3.67
10	0.085	25.9	0.024	7.33	0.012	3.63
11	0.082	24.31	0.024	7.16	0.012	3.55
12	0.085	25.41	0.021	6.26	0.012	3.59
13	0.083	25.04	0.023	6.89	0.012	3.63
14	0.082	24.34	0.026	7.65	0.012	3.53
15	0.085	25.4	0.033	9.77	0.012	3.57

16	0.081	24.47	0.028	8.34	0.012	3.63
17	0.086	25.18	0.031	9.26	0.012	3.58
18	0.084	21.82	0.02	5.27	0.013	3.48
19	0.087	26.13	0.02	6.13	0.012	3.69
20	0.084	25.39	0.023	7	0.012	3.59
21	0.083	25.05	0.027	8.2	0.012	3.58
22	0.079	22.44	0.031	8.93	0.013	3.57
23	0.097	22.89	0.016	3.75	0.014	3.26
Average	0.083		0.026		0.012	
Total		592.35		182.62		86.8

30-Day RIn
365-Day RIn
8/3/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	20.83	0.017	4.09	0.014	3.39
1	0.071	21.14	0.018	5.23	0.012	3.53
2	0.076	21.95	0.032	9.18	0.012	3.48
3	0.083	18.83	0.022	5.02	0.013	3
4	0.085	22.6	0.028	7.58	0.012	3.2
5	0.079	17.97	0.027	5.98	0.015	3.38
6	0.082	19.62	0.018	4.13	0.014	3.29
7	0.067	23.59	0.025	8.56	0.012	4.13
8	0.079	23.91	0.021	6.45	0.012	3.6
9	0.084	25.41	0.021	6.5	0.012	3.6
10	0.08	24.36	0.015	4.72	0.012	3.64
11	0.084	24.66	0.035	10.3	0.012	3.52
12	0.084	24.82	0.034	10.02	0.012	3.51
13	0.082	24.91	0.024	7.29	0.012	3.61
14	0.083	25.04	0.03	9.16	0.012	3.6
15	0.085	25.05	0.031	9.17	0.012	3.53
16	0.088	25.98	0.031	9.2	0.012	3.66
17	0.085	25.52	0.021	6.4	0.012	3.52
18	0.078	21.36	0.027	7.39	0.013	3.46
19	0.077	18.66	0.016	3.82	0.014	3.34
20	0.075	17.06	0.016	3.68	0.014	3.22
21	0.075	21.19	0.017	4.81	0.012	3.42
22	0.078	16.29	0.016	3.32	0.014	2.91
23	0.081	20.39	0.02	5.21	0.013	3.21
Average	0.08		0.023		0.013	
Total		531.14		157.21		82.8
30-Day RIn	0.084		0.027			
365-Day RIn				62583		

8/4/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.071	21.23	0.023	6.9	0.012	3.56
1	0.072	22.07	0.028	8.46	0.012	3.62
2	0.068	19.97	0.034	9.99	0.012	3.53

3	0.083	24.38	0.032	9.34	0.012	3.56
4	0.084	25.15	0.028	8.25	0.012	3.6
5	0.084	24.74	0.033	9.75	0.012	3.52
6	0.085	25.8	0.026	7.68	0.012	3.59
7 OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
8 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
9 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
10	0.084	26.28	0.032	9.83	0.012	3.73
11	0.081	24.12	0.018	5.23	0.012	3.6
12	0.084	25.05	0.014	4.09	0.012	3.58
13	0.089	26.98	0.018	5.46	0.012	3.62
14	0.081	25.12	0.025	7.82	0.012	3.63
15	0.082	25.32	0.029	8.88	0.013	3.96
16	0.082	25.5	0.034	10.44	0.017	5.41
17	0.083	25.25	0.032	9.57	0.024	7.15
18	0.083	25.47	0.032	9.7	0.029	9.03
19	0.08	24.75	0.033	10.22	0.034	10.61
20	0.078	23.11	0.034	10.06	0.04	11.79
21	0.086	25.85	0.023	6.98	0.044	13.14
22	0.084	25.83	0.028	8.61	0.047	14.44
23	0.082	24.86	0.027	8.31	0.05	15.08
Average	0.081		0.028		0.021	
Total		516.83		175.57		133.8
30-Day RIn	0.084		0.027			
365-Day RIn				62758		
8/5/2020						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.07	23.4	0.016	5.36	0.037	12.2
1	0.079	25.16	0.021	6.65	0.012	3.79
2	0.082	25.49	0.038	11.76	0.012	3.73
3	0.083	25.43	0.033	10.04	0.012	3.66
4	0.082	24.7	0.023	6.88	0.012	3.74
5	0.079	24.12	0.015	4.46	0.012	3.7
6	0.082	24.64	0.024	7.19	0.012	3.68
7	0.087	28.67	0.02	6.63	0.012	4
8	0.08	24.49	0.027	8.43	0.012	3.77
9	0.082	24.99	0.023	7.12	0.012	3.74
10	0.081	24.57	0.028	8.47	0.012	3.73
11	0.084	24.99	0.014	4.18	0.012	3.65
12	0.083	24.79	0.014	4.2	0.012	3.62
13	0.086	25.47	0.016	4.75	0.012	3.59
14	0.084	24.9	0.025	7.57	0.012	3.63
15	0.088	26.3	0.033	9.84	0.012	3.62
16	0.08	24.4	0.032	9.79	0.012	3.7
17	0.086	25.98	0.034	10.36	0.012	3.63
18	0.084	25.55	0.026	7.94	0.012	3.52
19	0.082	25.79	0.025	7.9	0.012	3.61

20	0.078	23.74	0.025	7.57	0.012	3.54
21	0.082	24.82	0.025	7.52	0.012	3.5
22	0.088	27.41	0.026	8.21	0.012	3.58
23	0.078	24.01	0.032	9.74	0.012	3.53

Average 0.082 0.025 0.013

Total 603.81 182.56 96.5

30-Day Rln 0.084 0.027

365-Day Rlng 62894

8/6/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.077	23.13	0.031	9.26	0.012	3.53
1	0.088	27.17	0.029	8.93	0.012	3.61
2	0.08	24.67	0.037	11.4	0.013	3.89
3	0.079	24.22	0.019	5.76	0.012	3.6
4	0.087	26.77	0.032	9.66	0.012	3.61
5	0.081	24.08	0.029	8.48	0.012	3.55
6	0.083	25.28	0.022	6.56	0.012	3.64
7	0.078	26.28	0.023	7.62	0.012	3.97
8	0.078	24.76	0.025	8.02	0.012	3.73
9	0.08	24.74	0.019	5.78	0.012	3.65
10	0.092	28.64	0.025	7.89	0.012	3.67
11	0.092	28.41	0.028	8.46	0.012	3.6
12	0.081	24.4	0.022	6.64	0.012	3.57
13	0.073	22.09	0.023	6.9	0.012	3.58
14	0.084	23.35	0.034	9.35	0.012	3.35
15	0.087	25.03	0.023	6.81	0.012	3.4
16	0.089	26.51	0.03	8.92	0.012	3.5
17	0.085	25.03	0.024	6.9	0.012	3.44
18	0.088	25.79	0.03	8.76	0.012	3.45
19	0.083	24.73	0.025	7.39	0.012	3.49
20	0.085	25.03	0.034	10.07	0.012	3.4
21	0.086	24.83	0.027	7.72	0.012	3.36
22	0.084	25.06	0.029	8.56	0.012	3.48
23	0.082	23.86	0.022	6.43	0.012	3.44
Average	0.083		0.027		0.012	

Total 603.86 192.27 85.5

30-Day Rln 0.084 0.027

365-Day Rlng 62875

8/7/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.085	24.9	0.016	4.66	0.012	3.46
1	0.085	25.5	0.02	6.09	0.012	3.55
2	0.086	25.28	0.028	8.29	0.012	3.51
3	0.084	24.92	0.033	9.72	0.012	3.55
4	0.087	26.52	0.033	9.98	0.012	3.61
5	0.083	24.85	0.033	9.8	0.012	3.55
6	0.081	24.21	0.033	9.8	0.012	3.59

7	0.08	25.83	0.026	8.23	0.012	3.9
8	0.079	24.44	0.03	9.41	0.012	3.74
9	0.083	25.86	0.03	9.44	0.012	3.79
10	0.079	24.76	0.034	10.77	0.012	3.76
11	0.084	25.64	0.02	6.21	0.012	3.67
12	0.082	24.86	0.028	8.32	0.012	3.61
13	0.083	24.67	0.022	6.64	0.012	3.56
14	0.085	24.89	0.024	6.97	0.012	3.46
15	0.085	25	0.027	7.86	0.012	3.46
16	0.088	26.01	0.023	6.7	0.012	3.5
17	0.084	24.29	0.031	8.99	0.012	3.44
18	0.086	25.08	0.029	8.52	0.012	3.47
19	0.083	25.07	0.03	9	0.012	3.59
20	0.084	25.26	0.03	8.9	0.012	3.53
21	0.084	24.59	0.031	9.15	0.012	3.52
22	0.085	25.77	0.029	8.86	0.012	3.59
23	0.084	24.57	0.028	8.12	0.012	3.5
Average	0.084		0.028		0.012	
Total		602.77		200.43		85.9
30-Day RIn	0.084		0.027			
365-Day RIn				62875		

8/8/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.085	25.54	0.03	9.17	0.012	3.55
1	0.086	25.33	0.031	9.35	0.012	3.53
2	0.085	24.64	0.025	7.34	0.012	3.45
3	0.088	25.73	0.033	9.57	0.012	3.48
4	0.084	25.22	0.031	9.24	0.012	3.54
5	0.084	24.72	0.025	7.46	0.012	3.5
6	0.086	25.85	0.025	7.35	0.012	3.57
7	0.081	26.02	0.023	7.24	0.012	3.89
8	0.084	26.24	0.029	9.08	0.012	3.67
9	0.079	24.34	0.029	8.83	0.012	3.61
10	0.079	24.29	0.028	8.66	0.012	3.63
11	0.087	25.8	0.036	10.66	0.012	3.5
12	0.084	24.68	0.033	9.68	0.012	3.45
13	0.081	23.77	0.031	9.22	0.012	3.49
14	0.089	25.78	0.035	10.07	0.012	3.42
15	0.085	24.65	0.016	4.62	0.012	3.44
16	0.086	25.68	0.034	10.2	0.012	3.47
17	0.086	25.2	0.036	10.44	0.012	3.45
18	0.085	24.76	0.027	8.01	0.012	3.43
19	0.084	24.6	0.018	5.24	0.012	3.49
20	0.086	25	0.026	7.48	0.012	3.47
21	0.088	25.51	0.021	6.08	0.012	3.46
22	0.084	25.13	0.021	6.27	0.012	3.54
23	0.084	24.66	0.021	6.04	0.012	3.47

Average	0.085		0.028		0.012	
Total		603.14		197.3		84.5
30-Day Rln	0.084		0.027			
365-Day Rlng				62874		
8/9/2020						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	24.91	0.014	4.05	0.012	3.53
1	0.081	23.8	0.021	6.06	0.012	3.52
2	0.091	26.14	0.026	7.32	0.012	3.47
3	0.086	25.96	0.015	4.45	0.012	3.52
4	0.084	25.24	0.023	6.85	0.012	3.53
5	0.081	24.38	0.034	10.12	0.012	3.53
6	0.088	27.14	0.037	11.22	0.012	3.57
7	0.081	26.97	0.015	4.81	0.012	3.85
8	0.088	20.4	0.016	3.78	0.014	3.25
9	0.092	27.8	0.019	5.71	0.012	3.58
10	0.082	25.37	0.031	9.57	0.012	3.62
11	0.082	24.95	0.028	8.33	0.012	3.54
12	0.082	24.29	0.03	9.02	0.012	3.46
13	0.078	22.92	0.027	7.88	0.012	3.48
14	0.089	26.31	0.034	10.21	0.012	3.58
15	0.084	24.4	0.025	7.25	0.012	3.39
16	0.088	26.18	0.033	9.88	0.012	3.47
17	0.085	25.19	0.023	6.98	0.012	3.43
18	0.075	19.2	0.017	4.48	0.012	3.13
19	0.102	24.1	0.015	3.5	0.012	2.88
20	0.099	26.17	0.019	4.99	0.013	3.32
21	0.091	27.02	0.029	8.61	0.012	3.46
22	0.081	24.64	0.028	8.56	0.012	3.5
23	0.085	25.24	0.031	9.05	0.012	3.44
Average	0.086		0.025		0.012	
Total		598.72		172.68		83.1
30-Day Rln	0.084		0.027			
365-Day Rlng				62847		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.083	24.8	0.03	9.02	0.012	3.46
1	0.08	24	0.037	11.18	0.012	3.49
2	0.087	25.82	0.035	10.55	0.012	3.52
3	0.08	23.96	0.03	9.02	0.012	3.55
4	0.088	26.9	0.025	7.59	0.012	3.58
5	0.087	25.47	0.024	6.96	0.012	3.51
6	0.088	26.52	0.037	10.99	0.012	3.65
7	0.077	24.89	0.017	5.38	0.012	3.9
8	0.083	25.42	0.03	9.19	0.012	3.69
9	0.081	24.67	0.032	9.68	0.012	3.62
10	0.085	25.55	0.03	9.11	0.012	3.55

11	0.082	24.58	0.031	9.27	0.012	3.49
12	0.086	25.45	0.022	6.55	0.012	3.5
13	0.088	26.14	0.026	7.63	0.012	3.53
14	0.08	23.13	0.019	5.51	0.012	3.45
15	0.088	25.47	0.028	8.28	0.012	3.47
16	0.088	26.08	0.035	10.27	0.012	3.55
17	0.082	24.19	0.034	10.08	0.012	3.52
18	0.084	24.6	0.029	8.49	0.012	3.54
19	0.086	25.82	0.032	9.48	0.012	3.62
20	0.087	26.13	0.035	10.61	0.012	3.6
21	0.085	25.76	0.031	9.23	0.012	3.59
22	0.079	23.94	0.031	9.27	0.012	3.67
23	0.086	25.73	0.033	9.87	0.012	3.6
Average	0.084		0.03		0.012	
Total		605.02		213.21		85.7
30-Day RIn	0.084		0.027			
365-Day RIn				62861		
<hr/>						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.079	23.21	0.025	7.5	0.012	3.59
1	0.088	26.85	0.033	10.04	0.012	3.64
2	0.082	24.41	0.033	9.87	0.012	3.58
3	0.085	25.86	0.033	10.04	0.012	3.61
4	0.086	26.66	0.035	10.77	0.012	3.64
5	0.084	25.18	0.033	9.96	0.012	3.59
6	0.078	24.31	0.03	9.4	0.012	3.67
7	0.078	24.95	0.021	6.76	0.012	3.84
8	0.082	24.62	0.031	9.51	0.012	3.58
9	0.083	24.35	0.031	9.07	0.012	3.51
10	0.089	27.11	0.031	9.28	0.012	3.6
11	0.083	24.95	0.033	9.97	0.012	3.55
12	0.084	24.98	0.027	7.86	0.012	3.52
13	0.09	26.93	0.036	10.77	0.012	3.53
14	0.077	22.72	0.03	8.94	0.012	3.52
15	0.087	25.8	0.027	8.08	0.012	3.49
16	0.092	27.78	0.03	9.19	0.012	3.54
17	0.075	22.48	0.023	6.95	0.012	3.6
18	0.087	26.24	0.024	7.1	0.012	3.6
19	0.084	25.79	0.03	9.3	0.012	3.62
20	0.08	23.99	0.034	10.35	0.012	3.61
21	0.08	23.38	0.032	9.25	0.012	3.59
22	0.088	26.66	0.034	10.37	0.012	3.63
23	0.085	25.99	0.022	6.87	0.012	3.62
Average	0.084		0.03		0.012	
Total		605.2		217.2		86.3
30-Day RIn	0.083		0.027			
365-Day RIn				62888		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	27.87	0.032	9.66	0.012	3.56
1	0.085	25.96	0.033	10.12	0.012	3.65
2	0.074	22.34	0.025	7.72	0.012	3.65
3	0.085	26.04	0.032	9.85	0.012	3.65
4	0.076	23.1	0.033	10.03	0.012	3.69
5	0.083	25.47	0.034	10.28	0.012	3.7
6	0.069	18.84	0.029	7.77	0.013	3.66
7	0.049	11.81	0.016	4.09	0.014	3.58
8	0.064	17.58	0.018	4.85	0.013	3.58
9	0.076	22.51	0.014	4.03	0.012	3.52
10	0.084	24.41	0.016	4.73	0.012	3.46
11	0.087	25.34	0.03	8.82	0.012	3.48
12	0.087	25.2	0.037	10.71	0.012	3.45
13	0.086	24.4	0.034	9.66	0.012	3.42
14	0.094	27.19	0.024	6.92	0.012	3.43
15	0.088	25.8	0.029	8.45	0.012	3.49
16	0.083	24.91	0.03	9.05	0.012	3.55
17	0.084	24.99	0.03	8.81	0.012	3.54
18	0.092	27.44	0.028	8.35	0.012	3.53
19	0.1	30.28	0.026	7.73	0.012	3.58
20	0.082	24.2	0.028	8.34	0.012	3.58
21	0.075	22.29	0.032	9.51	0.012	3.65
22	0.079	23.21	0.033	9.59	0.012	3.63
23	0.089	26.78	0.031	9.27	0.012	3.59
Average	0.082		0.028		0.012	
Total		577.96		198.34		85.6
30-Day RIn	0.083		0.027			
365-Day RIn				62887		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.085	25.74	0.025	7.63	0.012	3.63
1	0.076	22.81	0.035	10.59	0.012	3.65
2	0.084	25.64	0.022	6.71	0.012	3.64
3	0.091	27.51	0.032	9.73	0.012	3.59
4	0.091	27.94	0.034	10.42	0.012	3.66
5	0.081	24.2	0.034	10.12	0.012	3.65
6	0.091	27.74	0.03	9.03	0.012	3.69
7	0.079	24.65	0.015	4.72	0.012	3.87
8	0.088	26.47	0.027	7.98	0.012	3.69
9	0.086	25.57	0.029	8.61	0.012	3.65
10	0.091	27.37	0.026	7.93	0.012	3.66
11	0.083	25.02	0.033	9.94	0.012	3.6
12	0.084	24.58	0.029	8.58	0.012	3.49
13	0.083	24.05	0.023	6.75	0.012	3.5
14	0.086	23.93	0.027	7.58	0.012	3.37

15	0.092	25.62	0.033	9.17	0.012	3.34
16	0.089	25.37	0.03	8.61	0.012	3.4
17	0.086	24.35	0.033	9.31	0.012	3.38
18	0.089	25.11	0.037	10.58	0.012	3.39
19	0.085	24.81	0.024	7.08	0.012	3.51
20	0.092	26.52	0.026	7.53	0.012	3.46
21	0.085	24.25	0.033	9.39	0.012	3.43
22	0.089	26.02	0.037	10.69	0.012	3.52
23	0.085	24.73	0.034	9.99	0.012	3.5
Average	0.086		0.03		0.012	
Total		610		208.67		85.3
30-Day RIn	0.083		0.027			
365-Day RIn				62907		
<hr/>						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	24.96	0.034	9.71	0.012	3.44
1	0.086	24.14	0.034	9.54	0.012	3.48
2	0.087	25.21	0.037	10.6	0.012	3.52
3	0.088	25.07	0.036	10.19	0.012	3.44
4	0.088	25.03	0.031	8.91	0.012	3.52
5	0.088	25.24	0.034	9.85	0.012	3.49
6	0.09	26.37	0.032	9.35	0.012	3.54
7	0.077	24.31	0.023	7.38	0.012	3.8
8	0.086	25.61	0.033	9.65	0.012	3.62
9	0.081	23.74	0.028	8.07	0.012	3.53
10	0.089	25.82	0.028	8.2	0.012	3.53
11	0.085	24.38	0.031	8.9	0.012	3.48
12	0.086	24.13	0.029	8.26	0.012	3.43
13	0.09	25.02	0.034	9.55	0.012	3.42
14	0.086	24.03	0.034	9.59	0.012	3.39
15	0.091	25.2	0.032	8.91	0.012	3.39
16	0.089	25.52	0.03	8.63	0.012	3.44
17	0.086	23.83	0.024	6.81	0.012	3.37
18	0.09	25.15	0.019	5.28	0.012	3.39
19	0.089	25.4	0.025	7.09	0.012	3.46
20	0.089	25.18	0.033	9.42	0.012	3.45
21	0.087	24.68	0.022	6.29	0.012	3.47
22	0.09	26.39	0.03	8.63	0.012	3.54
23	0.084	24.16	0.034	9.62	0.012	3.51
Average	0.087		0.03		0.012	
Total		598.57		208.43		83.7
30-Day RIn	0.084		0.027			
365-Day RIn				62901		
<hr/>						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.088	24.94	0.02	5.55	0.012	3.48
1	0.087	24.3	0.034	9.5	0.012	3.44

2	0.09	25.05	0.023	6.32	0.012	3.42
3	0.09	25.52	0.028	8.05	0.012	3.47
4	0.089	25.69	0.02	5.69	0.012	3.51
5	0.09	25.76	0.034	9.67	0.012	3.46
6	0.09	26.93	0.033	9.65	0.012	3.54
7	0.074	23.14	0.024	7.54	0.012	3.73
8	0.081	24.12	0.027	8.16	0.012	3.54
9	0.084	24.33	0.028	8.17	0.012	3.46
10	0.085	25.24	0.032	9.38	0.012	3.46
11	0.084	22.46	0.03	8.02	0.012	3.28
12	0.096	23.23	0.031	7.39	0.013	3.15
13	0.083	16.15	0.021	4.07	0.016	3.1
14	0.092	24.82	0.038	10.17	0.012	3.29
15	0.095	25.38	0.032	8.52	0.012	3.25
16	0.09	24.44	0.028	7.6	0.012	3.31
17	0.093	24.67	0.027	7.22	0.012	3.27
18	0.095	25.52	0.023	6.08	0.012	3.3
19	0.091	24.93	0.033	8.91	0.012	3.37
20	0.092	25.73	0.022	6.22	0.012	3.4
21	0.09	25.18	0.021	5.75	0.012	3.42
22	0.089	25.06	0.027	7.59	0.012	3.46
23	0.093	25.19	0.029	7.78	0.012	3.35
Average	0.089		0.028		0.012	
Total		587.78		183		81.5
30-Day Rln	0.084		0.027			
365-Day Rlng				62876		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	24.98	0.027	7.43	0.012	3.35
1	0.092	25.53	0.028	7.86	0.012	3.4
2	0.093	24.84	0.026	6.87	0.012	3.3
3	0.093	24.95	0.032	8.57	0.012	3.3
4	0.091	25.24	0.033	9.07	0.012	3.39
5	0.092	25.11	0.037	10.09	0.012	3.38
6	0.093	26.22	0.033	9.3	0.012	3.48
7	0.077	23.14	0.016	4.8	0.012	3.71
8	0.084	24.29	0.029	8.47	0.012	3.54
9	0.087	25.37	0.03	8.56	0.012	3.51
10	0.086	25.34	0.035	10.33	0.012	3.53
11	0.087	24.9	0.028	8.17	0.012	3.44
12	0.088	24.94	0.034	9.59	0.012	3.41
13	0.089	25.66	0.029	8.35	0.012	3.4
14	0.089	25.08	0.026	7.37	0.012	3.34
15	0.089	24.54	0.03	8.21	0.012	3.3
16	0.09	25.41	0.03	8.45	0.012	3.34
17	0.089	24.72	0.024	6.61	0.012	3.31
18	0.091	25.55	0.033	9.12	0.012	3.33

19	0.09	25.44	0.019	5.38	0.012	3.38
20	0.092	25	0.026	7.01	0.012	3.25
21	0.094	26.18	0.023	6.34	0.012	3.28
22	0.085	24.45	0.027	7.79	0.012	3.38
23	0.091	25.44	0.035	9.78	0.012	3.31
Average	0.089		0.029		0.012	
Total		602.32		193.52		81.4
30-Day Rln	0.084		0.027			
365-Day Rlng				62867		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	25.93	0.035	9.87	0.012	3.32
1	0.086	24.2	0.023	6.5	0.012	3.35
2	0.091	25.46	0.02	5.59	0.012	3.29
3	0.091	24.67	0.037	10.09	0.012	3.22
4	0.092	25.57	0.027	7.48	0.012	3.28
5	0.091	25.66	0.035	9.86	0.012	3.34
6	0.055	11.93	0.017	3.67	0.014	3.09
7	0.072	14.6	0.017	3.41	0.014	2.98
8	0.101	25.98	0.023	6.04	0.013	3.22
9	0.079	23.49	0.036	10.81	0.012	3.52
10	0.083	24.86	0.037	10.96	0.012	3.55
11	0.087	25.27	0.037	10.75	0.012	3.45
12	0.079	21.31	0.029	7.81	0.012	3.3
13	0.074	18.78	0.023	5.74	0.013	3.17
14	0.092	25.4	0.03	8.15	0.012	3.45
15	0.088	24.83	0.031	8.83	0.012	3.47
16	0.085	24.39	0.026	7.43	0.012	3.47
17	0.089	24.04	0.029	7.97	0.012	3.36
18	0.092	20.59	0.022	4.89	0.014	3.23
19	0.133	9.44	0.039	2.84	0.101	8
20	0.18	11.93	0.037	2.46	Inval	Inval
21	0.07	11.31	0.019	3.18	0.076	12.24
22	0.03	6.1	0.018	3.63	0.016	3.18
23	0.046	9.13	0.018	3.46	0.015	3.03
Average	0.087		0.028		0.019	
Total		484.87		161.42		89.5
30-Day Rln	0.084		0.027			
365-Day Rlng				62845		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.064	12.56	0.017	3.4	0.015	2.98
1	0.094	19.18	0.018	3.6	0.016	3.15
2	0.115	23.73	0.018	3.64	0.015	3.18
3	0.109	22.68	0.018	3.66	0.015	3.18
4	0.107	23.15	0.017	3.68	0.015	3.18
5	0.113	23.34	0.018	3.8	0.016	3.33

6	0.077	23.58	0.03	9.23	0.012	3.81
7	0.086	25.92	0.026	7.78	0.012	3.7
8	0.086	23.84	0.028	7.88	0.013	3.56
9	0.088	24.16	0.021	5.88	0.013	3.47
10	0.092	26.69	0.023	6.71	0.012	3.54
11	0.087	25.48	0.026	7.58	0.012	3.51
12	0.086	24.61	0.037	10.47	0.012	3.46
13	0.067	17.98	0.019	5.05	0.012	3.3
14	0.094	25.95	0.031	8.5	0.012	3.33
15	0.092	25.06	0.025	6.76	0.012	3.25
16	0.082	20.93	0.039	10.11	0.013	3.24
17	0.084	18.59	0.021	4.64	0.014	2.99
18	0.104	26.11	0.033	8.34	0.013	3.21
19	0.095	25.98	0.036	9.72	0.012	3.34
20	0.089	25.44	0.029	8.11	0.012	3.39
21	0.087	24.49	0.027	7.62	0.012	3.37
22	0.09	26.18	0.027	7.67	0.012	3.47
23	0.086	24.71	0.038	10.75	0.012	3.4
Average	0.091		0.026		0.013	
Total		560.34		164.58		80.3
30-Day RIn	0.084		0.027			
365-Day RIn				63009		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	25.1	0.032	9.15	0.012	3.42
1	0.086	25.14	0.025	7.3	0.012	3.45
2	0.091	25.92	0.027	7.61	0.012	3.4
3	0.088	25.25	0.024	6.84	0.012	3.42
4	0.085	25.81	0.029	8.73	0.012	3.58
5	0.082	25.27	0.026	7.98	0.012	3.67
6	0.084	24.74	0.034	9.92	0.012	3.55
7	0.082	24.49	0.022	6.48	0.012	3.56
8	0.086	25.08	0.024	7.04	0.012	3.51
9	0.083	25.21	0.029	8.63	0.012	3.63
10	0.082	25.36	0.018	5.5	0.012	3.69
11	0.088	25.5	0.037	10.86	0.012	3.47
12	0.085	24.81	0.032	9.28	0.012	3.44
13	0.088	25.08	0.033	9.26	0.012	3.41
14	0.085	24.57	0.028	8.02	0.012	3.45
15	0.085	24.85	0.026	7.48	0.012	3.46
16	0.09	26.63	0.032	9.38	0.012	3.51
17	0.085	24.51	0.03	8.65	0.012	3.44
18	0.088	25.62	0.036	10.35	0.012	3.44
19	0.083	24.21	0.025	7.12	0.012	3.48
20	0.087	25.41	0.025	7.41	0.012	3.45
21	0.084	25.13	0.028	8.24	0.012	3.49
22	0.084	25.13	0.03	8.89	0.012	3.54

23	0.084	24.79	0.025	7.17	0.012	3.46
Average	0.086		0.028		0.012	
Total		603.61		197.29		83.9
30-Day RIn	0.084		0.027			
365-Day RIn				63116		
# #####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.085	24.74	0.028	8.27	0.012	3.52
1	0.086	25.79	0.027	8.14	0.012	3.5
2	0.084	24.71	0.027	8.04	0.012	3.48
3	0.082	24.43	0.028	8.32	0.012	3.48
4	0.088	26.08	0.027	8.04	0.012	3.51
5	0.088	26.37	0.026	7.95	0.012	3.52
6	0.077	24.11	0.035	10.91	0.012	3.82
7	0.081	25.19	0.025	7.77	0.012	3.66
8	0.085	24.87	0.031	9.09	0.012	3.45
9	0.085	24.69	0.03	8.74	0.012	3.42
10	0.086	25.44	0.027	7.93	0.012	3.48
11 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
12 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
13	0.086	25.49	0.031	9.36	0.012	3.54
14	0.082	24.53	0.029	8.76	0.012	3.51
15	0.087	26.16	0.031	9.28	0.012	3.52
16	0.08	24.55	0.024	7.37	0.012	3.58
17	0.082	24.74	0.028	8.4	0.012	3.51
18	0.084	24.95	0.023	6.84	0.012	3.47
19	0.084	25.29	0.028	8.54	0.012	3.53
20	0.085	25.18	0.029	8.78	0.012	3.45
21	0.084	25.01	0.031	9.32	0.012	3.46
22	0.084	25.66	0.029	8.92	0.012	3.51
23	0.083	24.37	0.028	8.32	0.012	3.45
Average	0.084		0.028		0.012	
Total		552.35		187.09		77.4
30-Day RIn	0.084		0.027			
365-Day RIn				63096		
# #####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	25.15	0.03	8.89	0.012	3.47
1	0.086	25.58	0.032	9.3	0.012	3.52
2	0.084	24.91	0.029	8.62	0.012	3.5
3	0.085	25.59	0.03	9.19	0.012	3.52
4	0.082	24.89	0.029	8.96	0.012	3.58
5	0.08	27.96	0.021	7.18	0.012	4.3
6	0.084	23.21	0.017	4.72	0.012	3.26
7	0.094	27.28	0.034	9.97	0.012	3.4
8	0.086	25.21	0.029	8.53	0.012	3.42
9	0.085	24.67	0.028	8.07	0.012	3.43

10	0.088	26.21	0.03	8.97	0.012	3.47
11	0.082	24.08	0.031	9.1	0.012	3.44
12	0.086	25.1	0.031	9.14	0.012	3.44
13	0.077	23.12	0.034	10.19	0.012	3.53
14	0.089	26.86	0.023	7.03	0.012	3.54
15 Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal
16 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
17	0.075	22.96	0.017	5.28	0.012	3.68
18	0.087	26.34	0.031	9.36	0.012	3.53
19	0.079	23.75	0.028	8.46	0.012	3.56
20	0.087	26.07	0.026	7.9	0.012	3.52
21	0.08	23.63	0.027	8.09	0.012	3.5
22	0.087	26.13	0.027	8.13	0.012	3.55
23	0.084	24.91	0.029	8.68	0.012	3.5
Average	0.084		0.028		0.012	
Total		553.61		183.76		77.7
30-Day Rln	0.085		0.027			
365-Day Rlng				63078		
<hr/>						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.082	24.25	0.027	7.86	0.012	3.48
1	0.083	24.72	0.026	7.75	0.013	3.77
2	0.085	25.92	0.028	8.65	0.015	4.59
3	0.079	24.05	0.027	8.2	0.018	5.36
4	0.084	26.29	0.027	8.58	0.019	6.01
5 Cal	Cal		0.03	10.2 Cal	Cal	
6	0.085	29.1	0.017	5.69	0.012	4.01
7	0.084	26.6	0.022	6.83	0.012	3.69
8	0.086	26.03	0.029	8.66	0.012	3.56
9	0.085	25.45	0.023	6.73	0.012	3.52
10	0.076	23.11	0.028	8.51	0.012	3.56
11	0.083	25.04	0.024	7.25	0.012	3.51
12	0.086	25.97	0.025	7.34	0.012	3.54
13	0.074	22.82	0.029	8.76	0.012	3.63
14	0.082	24.27	0.025	7.29	0.012	3.5
15	0.088	26.48	0.026	7.69	0.012	3.53
16	0.082	24.59	0.02	5.86	0.012	3.56
17	0.081	23.89	0.029	8.71	0.012	3.49
18	0.084	24.23	0.029	8.41	0.012	3.45
19	0.088	25.66	0.024	6.9	0.012	3.51
20	0.087	25.14	0.027	7.94	0.012	3.47
21	0.086	25.43	0.029	8.42	0.012	3.52
22	0.083	24.62	0.03	8.96	0.012	3.6
23	0.084	24.98	0.034	10.13	0.012	3.55
Average	0.083		0.026		0.013	
Total		578.64		191.32		87.4
30-Day Rln	0.085		0.027			

365-Day Rlng

63066

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.081	24.22	0.02	5.88	0.012	3.51
1	0.085	25.63	0.03	8.96	0.012	3.58
2	0.084	24.77	0.03	8.84	0.012	3.53
3	0.087	25.71	0.029	8.65	0.012	3.54
4	0.082	24.7	0.024	7.32	0.012	3.56
5	0.095	31.76	0.024	8.2	0.012	4
6	0.081	25.08	0.027	8.42	0.012	3.67
7	0.089	27.69	0.026	8.06	0.012	3.64
8	0.086	25.71	0.029	8.72	0.012	3.53
9	0.084	25.19	0.031	9.43	0.012	3.55
10	0.088	27.05	0.028	8.62	0.012	3.62
11	0.104	32.09	0.027	8.45	0.012	3.63
12	0.097	29.41	0.015	4.52	0.012	3.61
13	0.078	24.37	0.022	6.83	0.012	3.7
14	0.085	25.62	0.031	9.56	0.012	3.59
15	0.083	24.91	0.026	7.91	0.012	3.56
16	0.086	26.38	0.016	4.99	0.012	3.61
17	0.085	24.61	0.026	7.42	0.012	3.48
18	0.086	24.64	0.033	9.34	0.012	3.47
19	0.085	25.58	0.028	8.56	0.012	3.54
20	0.084	25.1	0.03	8.91	0.012	3.48
21	0.083	24.64	0.027	8.07	0.012	3.49
22	0.09	27.55	0.033	10.07	0.012	3.56
23	0.076	22.66	0.028	8.33	0.012	3.51
Average	0.086		0.027		0.012	
Total		625.07		194.06		86
30-Day Rln	0.085		0.027			
365-Day Rlng				63060		
# #####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	26.65	0.026	7.64	0.012	3.52
1	0.081	24.25	0.032	9.69	0.013	3.88
2	0.082	24.44	0.026	7.66	0.015	4.35
3	0.085	25.42	0.03	8.88	0.016	4.7
4	0.083	25.12	0.028	8.29	0.016	4.96
5	0.082	26.98	0.028	9.08 Cal	Cal	
6	0.077	25.42	0.026	8.62 Cal	Cal	
7	0.076	23.97	0.023	7.32	0.012	3.69
8	0.079	23.56	0.025	7.42	0.012	3.55
9	0.085	25.49	0.03	8.86	0.012	3.5
10	0.082	24.81	0.029	8.59	0.012	3.56
11	0.086	25.57	0.02	6.05	0.012	3.48
12	0.082	23.91	0.033	9.5	0.012	3.43
13	0.087	24.74	0.027	7.62	0.012	3.4

14	0.091	26.2	0.03	8.61	0.012	3.39
15	0.088	25.55	0.031	9.02	0.012	3.4
16	0.086	25.21	0.028	8.12	0.012	3.4
17	0.087	25.11	0.035	10.23	0.012	3.39
18	0.085	24.44	0.035	9.99	0.012	3.39
19	0.087	25.66	0.029	8.65	0.012	3.51
20	0.081	23.29	0.027	7.79	0.012	3.45
21	0.087	25.3	0.034	10.07	0.012	3.47
22	0.088	26.04	0.029	8.41	0.012	3.52
23	0.083	24.16	0.031	8.99	0.012	3.47
Average	0.084		0.029		0.013	
Total		601.29		205.1		80.4
30-Day RIn	0.085		0.027			
365-Day RIn				63068		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.083	24	0.031	8.94	0.012	3.45
1	0.086	25.71	0.027	8.07	0.012	3.51
2	0.085	24.9	0.033	9.79	0.012	3.48
3	0.082	24.36	0.027	8.15	0.012	3.49
4	0.087	26.44	0.031	9.49	0.012	3.56
5	0.09	26.41	0.027	7.91	0.012	3.51
6	0.079	23.06	0.023	6.73	0.012	3.48
7	0.081	24.65	0.014	4.17	0.012	3.62
8	0.082	26.23	0.02	6.48	0.012	3.79
9	0.086	27.02	0.024	7.47	0.012	3.7
10	0.08	24.06	0.026	7.56	0.012	3.52
11	0.12	20.86	0.044	7.68	0.012	2.1
12	0.125	21.2	0.038	6.42	0.012	2.01
13	0.111	14.82	0.027	3.49	0.012	1.57
14	0.102	23.5	0.021	5.11	0.012	2.7
15	0.148	13.17	0.038	3.35	0.012	1.06
16	0.168	5.8	0.059	2.05	0.011	0.4

17 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down

Average	0.1		0.03		0.012	
Total		376.19		112.86		49
30-Day RIn	0.085		0.027			
365-Day RIn				62995		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0 Down		Down	Down	Down	Down	Down

1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
6	0.085	22.49	0.029	7.62	0.012	3.21
7	0.097	27.56	0.034	9.43	0.012	3.41
8	0.084	24.43	0.022	6.47	0.012	3.62
9	0.088	26.32	0.025	7.46	0.012	3.51
10	0.082	25.05	0.022	6.6	0.012	3.54
11	0.087	25.61	0.025	7.34	0.013	3.79
12	0.088	25.85	0.018	5.39	0.012	3.43
13	0.082	23.76	0.031	9.04	0.012	3.42
14	0.089	25.47	0.035	10.05	0.012	3.31
15	0.087	24.95	0.035	10.05	0.012	3.3
16	0.086	25.07	0.031	8.87	0.012	3.38
17	0.086	24.58	0.032	9.13	0.012	3.31
18	0.089	25.78	0.035	10.06	0.012	3.35
19	0.083	23.99	0.031	8.93	0.012	3.45
20	0.088	24.88	0.034	9.66	0.012	3.38
21	0.085	24.3	0.035	10.04	0.012	3.41
22	0.091	26.95	0.036	10.6	0.012	3.51
23	0.086	24.77	0.033	9.35	0.012	3.45
Average	0.087		0.03		0.012	
Total		451.81		156.09		61.8
30-Day Rln	0.085		0.027			
365-Day Rlng				62966		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.085	24.25	0.031	8.93	0.012	3.44
1	0.089	26.01	0.032	9.33	0.012	3.51
2	0.087	25.22	0.037	10.64	0.012	3.45
3	0.087	24.69	0.033	9.35	0.012	3.41
4	0.086	25.25	0.033	9.8	0.012	3.5
5	0.085	24.44	0.032	9.15	0.012	3.41
6	0.088	25.14	0.033	9.33	0.012	3.44
7	0.088	26.7	0.03	9.25	0.012	3.6
8	0.083	26.2	0.028	8.82	0.012	3.75
9	0.083	25.01	0.032	9.63	0.012	3.56
10	0.079	23.6	0.029	8.71	0.012	3.56
11	0.088	26.12	0.034	10.18	0.012	3.5
12	0.085	25	0.034	9.88	0.012	3.46
13	0.082	24.28	0.028	8.33	0.012	3.53
14	0.085	24.76	0.031	9.1	0.012	3.45
15	0.085	24.96	0.032	9.29	0.012	3.48
16	0.084	25.22	0.033	9.8	0.012	3.52
17	0.088	25.21	0.022	6.37	0.012	3.41

18	0.086	24.97	0.023	6.66	0.012	3.4
19	0.086	25.12	0.036	10.43	0.012	3.46
20	0.088	24.95	0.034	9.84	0.012	3.38
21	0.089	25.5	0.035	9.99	0.012	3.41
22	0.087	25.16	0.027	7.76	0.013	3.67
23	0.087	24.49	0.031	8.62	0.012	3.41
Average	0.086		0.031		0.012	
Total		602.25		219.19		83.7
30-Day Rln	0.085		0.028			
365-Day Rlng				62999		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	24.79	0.036	10.34	0.012	3.44
1	0.09	26.02	0.038	10.95	0.012	3.48
2	0.088	24.92	0.033	9.4	0.012	3.45
3	0.086	24.74	0.033	9.61	0.012	3.48
4	0.089	26.39	0.036	10.55	0.012	3.51
5	0.085	23.91	0.033	9.45	0.012	3.41
6	0.086	25.13	0.028	8.06	0.012	3.53
7	0.085	27.22	0.026	8.23	0.012	3.77
8	0.082	24.53	0.029	8.75	0.012	3.56
9	0.085	25.09	0.03	8.8	0.012	3.52
10	0.084	24.92	0.027	8.02	0.012	3.54
11	0.086	25.32	0.032	9.52	0.012	3.47
12	0.084	24.38	0.029	8.39	0.012	3.46
13	0.089	26	0.025	7.27	0.012	3.46
14	0.085	24.3	0.03	8.51	0.012	3.38
15	0.086	24.57	0.03	8.68	0.012	3.39
16	0.089	26.12	0.033	9.52	0.012	3.48
17	0.085	24.04	0.029	8.08	0.012	3.37
18	0.087	25	0.033	9.49	0.012	3.4
19	0.087	25.12	0.029	8.48	0.012	3.46
20	0.089	25.19	0.031	8.75	0.012	3.38
21	0.086	24.47	0.034	9.61	0.012	3.39
22	0.091	26.33	0.036	10.38	0.012	3.45
23	0.088	24.78	0.031	8.72	0.012	3.38
Average	0.087		0.031		0.012	
Total		603.28		217.56		83.2
30-Day Rln	0.085		0.028			
365-Day Rlng				63031		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	24.69	0.022	6.28	0.012	3.39
1	0.087	25.16	0.04	11.44	0.012	3.45
2	0.087	24.86	0.034	9.8	0.012	3.42
3	0.089	25.4	0.031	8.77	0.012	3.43
4	0.086	25.2	0.031	9.03	0.012	3.5

5	0.085	24.39	0.024	6.83	0.012	3.42
6	0.086	25.18	0.034	10.08	0.012	3.52
7	0.088	27.59	0.02	6.3	0.012	3.74
8	0.082	24.26	0.031	9.1	0.012	3.57
9	0.086	24.94	0.033	9.49	0.012	3.49
10	0.091	26.24	0.033	9.5	0.012	3.44
11	0.084	24.66	0.027	7.88	0.012	3.45
12	0.085	24.6	0.029	8.45	0.012	3.4
13	0.088	25.52	0.037	10.78	0.012	3.42
14	0.087	25.72	0.036	10.58	0.012	3.44
15	0.086	25.12	0.03	8.78	0.012	3.4
16	0.087	25.38	0.032	9.3	0.012	3.4
17	0.087	24.82	0.027	7.75	0.012	3.3
18	0.092	26.64	0.038	11.12	0.012	3.35
19	0.082	23.81	0.03	8.71	0.012	3.4
20	0.09	26.02	0.028	8.17	0.012	3.39
21	0.086	24.46	0.032	9.2	0.012	3.38
22	0.088	25.74	0.039	11.32	0.012	3.43
23	0.087	24.96	0.033	9.54	0.012	3.42
Average	0.087		0.031		0.012	
Total		605.36		218.2		82.6
30-Day Rln	0.085		0.028			
365-Day Rlng				63070		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.08	23.26	0.032	9.31	0.012	3.44
1	0.085	24.3	0.033	9.41	0.012	3.42
2	0.097	28.45	0.017	4.99	0.012	3.44
3	0.084	24.15	0.015	4.22	0.012	3.43
4	0.079	22.68	0.027	7.88	0.012	3.46
5	0.091	25.86	0.033	9.43	0.012	3.4
6	0.085	24.76	0.036	10.34	0.012	3.47
7	0.088	27.97	0.025	8.12	0.012	3.76
8	0.086	25.53	0.027	8.11	0.012	3.53
9	0.08	23.17	0.025	7.37	0.012	3.48
10	0.091	26.42	0.033	9.71	0.012	3.46
11	0.084	23.93	0.032	9.15	0.012	3.4
12	0.084	23.94	0.033	9.44	0.012	3.41
13	0.087	24.92	0.038	10.93	0.012	3.42
14	0.093	26.93	0.027	7.86	0.012	3.44
15	0.083	23.98	0.031	9.16	0.012	3.44
16	0.091	26.22	0.031	9.02	0.012	3.43
17	0.086	24.09	0.029	8.11	0.012	3.37
18	0.088	25.09	0.037	10.7	0.012	3.4
19	0.091	26.17	0.027	7.84	0.012	3.39
20	0.081	22.93	0.031	8.81	0.012	3.36
21	0.091	26.05	0.036	10.26	0.012	3.37

22	0.086	24.65	0.033	9.55	0.012	3.4
23	0.088	25.14	0.033	9.3	0.012	3.35
Average	0.087		0.03		0.012	
Total		600.59		209.02		82.5
30-Day RIn	0.085		0.028			
365-Day RIn				63095		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	25.56	0.036	10.24	0.012	3.35
1	0.083	23.19	0.034	9.67	0.012	3.36
2	0.09	25.55	0.036	10.34	0.012	3.39
3	0.089	25.53	0.034	9.61	0.012	3.43
4	0.087	25.12	0.034	9.74	0.012	3.44
5	0.086	24.68	0.034	9.6	0.012	3.42
6	0.087	25.75	0.025	7.28	0.012	3.53
7	0.085	26.75	0.025	7.8	0.012	3.78
8	0.083	24.95	0.03	8.89	0.012	3.61
9	0.087	26.07	0.035	10.57	0.012	3.53
10	0.082	24.28	0.038	11.14	0.012	3.47
11	0.084	23.7	0.017	4.82	0.012	3.39
12	0.09	25.52	0.034	9.58	0.012	3.41
13	0.089	25.34	0.021	6.03	0.012	3.44
14	0.083	23.83	0.031	8.75	0.012	3.42
15	0.09	25.97	0.024	6.79	0.012	3.44
16	0.089	25.98	0.037	10.7	0.012	3.5
17	0.083	23.52	0.032	9.17	0.012	3.44
18	0.089	25.74	0.032	9.29	0.012	3.46
19	0.089	25.49	0.022	6.25	0.012	3.44
20	0.085	24.21	0.038	10.81	0.012	3.41
21	0.091	26.23	0.023	6.58	0.012	3.42
22	0.082	23.35	0.017	4.7	0.012	3.43
23	0.088	25.1	0.037	10.68	0.012	3.4
Average	0.087		0.03		0.012	
Total		601.41		209.03		82.9
30-Day RIn	0.086		0.028			
365-Day RIn				63108		

9/1/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.094	26.91	0.016	4.58	0.012	3.38
1	0.083	23.77	0.017	4.9	0.012	3.47
2	0.085	24.28	0.032	9.05	0.012	3.42
3	0.088	25.16	0.033	9.47	0.012	3.41
4	0.089	25.79	0.016	4.53	0.012	3.46
5	0.088	24.99	0.033	9.34	0.012	3.41
6	0.09	26.45	0.039	11.32	0.012	3.45
7	0.083	25.73	0.023	7.02	0.012	3.66
8	0.081	24.1	0.033	9.8	0.012	3.5

9	0.089	26.22	0.034	10.05	0.012	3.47
10	0.083	23.73	0.035	10.02	0.012	3.44
11	0.092	26.9	0.024	7.06	0.012	3.44
12	0.08	22.76	0.03	8.63	0.012	3.41
13	0.095	27.58	0.039	11.32	0.012	3.43
14	0.084	23.65	0.032	9.03	0.012	3.31
15	0.084	23.67	0.037	10.38	0.012	3.31
16	0.091	26.08	0.036	10.36	0.012	3.45
17	0.088	24.94	0.033	9.46	0.012	3.34
18	0.091	25.89	0.036	10.3	0.012	3.36
19	0.086	24.48	0.035	10.03	0.012	3.36
20	0.091	25.81	0.028	7.88	0.012	3.36
21	0.089	25.26	0.02	5.73	0.012	3.33
22	0.086	24.44	0.035	9.97	0.012	3.38
23	0.09	25.37	0.036	10.15	0.012	3.32
Average	0.088		0.031		0.012	
Total		603.96		210.38		81.9
30-Day Rln	0.086		0.028			
365-Day Rlng				63125		
9/2/2020						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.085	23.46	0.034	9.53	0.012	3.32
1	0.09	25.41	0.026	7.31	0.012	3.36
2	0.094	26.04	0.015	4.2	0.012	3.28
3	0.091	25.29	0.014	3.82	0.012	3.27
4	0.092	25.37	0.016	4.35	0.012	3.31
5	0.091	25.22	0.033	9.23	0.012	3.3
6	0.089	25.51	0.043	12.3	0.012	3.4
7	0.085	25.88	0.029	8.77	0.012	3.8
8	0.083	23.91	0.034	9.79	0.012	3.44
9	0.09	25.34	0.033	9.39	0.012	3.37
10	0.087	24.39	0.032	9.07	0.012	3.37
11	0.099	28.49	0.031	8.88	0.013	3.62
12	0.092	25.65	0.032	8.86	0.012	3.32
13	0.083	23.5	0.026	7.37	0.012	3.35
14	0.088	24.55	0.033	9.01	0.012	3.3
15	0.087	24.47	0.035	9.81	0.012	3.32
16	0.096	27.06	0.032	9.02	0.012	3.36
17	0.09	25.38	0.033	9.28	0.012	3.37
18	0.1	28.26	0.026	7.49	0.012	3.37
19	0.098	28.06	0.015	4.21	0.012	3.44
20	0.089	25.55	0.033	9.48	0.012	3.42
21	0.095	26.91	0.022	6.19	0.012	3.46
22	0.097	28.39	0.032	9.37	0.012	3.55
23	0.1	29.01	0.034	9.88	0.012	3.53
Average	0.091		0.029		0.012	
Total		621.1		196.61		81.6

30-Day RIn	0.086		0.029			
365-Day RIn				63131		
9/3/2020						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	26.54	0.014	4.06	0.012	3.55
1	0.07	19.99	0.017	4.87	0.012	3.52
2	0.087	24.75	0.034	9.64	0.012	3.47
3	0.088	25.22	0.035	10.13	0.012	3.48
4	0.087	25.26	0.035	10.07	0.012	3.53
5	0.088	25.18	0.034	9.8	0.012	3.5
6	0.085	24.59	0.031	9.03	0.012	3.57
7	0.092	30.04 Cal	Cal		0.012	4.03
8	0.077	23.33	0.029	8.74	0.012	3.73
9	0.085	24.16	0.031	8.68	0.012	3.53
10	0.086	24.46	0.029	8.22	0.012	3.52
11	0.087	24.7	0.03	8.55	0.012	3.48
12	0.086	24.49	0.037	10.38	0.012	3.47
13	0.082	23.16	0.029	8.09	0.012	3.48
14	0.085	23.86	0.034	9.68	0.012	3.43
15	0.087	24.31	0.035	9.95	0.012	3.42
16	0.09	25.44	0.036	10.21	0.012	3.44
17	0.085	23.6	0.033	9.22	0.012	3.42
18	0.089	24.85	0.027	7.6	0.012	3.43
19	0.092	25.99	0.023	6.46	0.012	3.45
20	0.088	24.98	0.014	4	0.012	3.47
21	0.088	25.28	0.014	3.98	0.012	3.48
22	0.089	25.67	0.019	5.53	0.012	3.49
23	0.084	24.17	0.033	9.63	0.012	3.5
Average	0.086		0.028		0.012	
Total		594.02		186.52		84.4
30-Day RIn	0.086		0.029			
365-Day RIn				63117		
9/4/2020						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	25.46	0.026	7.37	0.012	3.5
1	0.085	24.79	0.032	9.29	0.012	3.55
2	0.083	23.45	0.023	6.48	0.012	3.44
3	0.09	25.1	0.023	6.42	0.012	3.43
4	0.088	24.86	0.017	4.89	0.012	3.45
5	0.093	26.37	0.034	9.77	0.012	3.45
6	0.087	25.24	0.032	9.35	0.012	3.55
7	0.083	26.62	0.041	12.41	0.012	3.94
8	0.092	26.12	0.036	10.33	0.012	3.37
9	0.099	28.09	0.032	9.13	0.012	3.34
10	0.099	28.64	0.021	6.14	0.012	3.44
11	0.108	31.03	0.031	8.79	0.012	3.41
12	0.076	20.97	0.023	6.46	0.012	3.47

13	0.08	22.19	0.035	9.66	0.012	3.33
14	0.099	27.76	0.03	8.36	0.012	3.35
15	0.106	29.86	0.035	9.92	0.012	3.36
16	0.105	29.92	0.029	8.36	0.012	3.38
17	0.092	25.88	0.032	9.09	0.012	3.44
18	0.082	22.82	0.027	7.42	0.012	3.4
19	0.094	26.89	0.039	11.21	0.012	3.47
20	0.086	24.2	0.035	9.95	0.012	3.44
21	0.085	24.12	0.028	7.85	0.012	3.46
22	0.09	25.66	0.032	9.22	0.012	3.48
23	0.093	26.93	0.022	6.29	0.012	3.48
Average	0.091		0.03		0.012	
Total		622.97		204.16		82.9
30-Day RIn	0.086		0.029			
365-Day RIn				63117		

9/5/2020

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.074	20.89	0.024	6.66	0.012	3.46
1	0.089	25.33	0.035	9.99	0.012	3.45
2	0.088	24.77	0.031	8.69	0.012	3.47
3	0.09	25.13	0.026	7.25	0.012	3.44
4	0.092	25.44	0.034	9.59	0.012	3.43
5	0.095	26.98	0.036	10.09	0.012	3.45
6	0.085	24.13	0.036	10.35	0.012	3.49
7	0.08	24.35	0.017	5.17	0.012	3.69
8	0.091	26.71	0.035	10.3	0.012	3.58
9	0.088	25.27	0.031	8.88	0.012	3.52
10	0.089	26.6	0.032	9.6	0.012	3.59
11	0.082	23.94	0.036	10.51	0.012	3.55
12	0.074	20.58	0.031	8.6	0.012	3.45
13	0.091	24.97	0.035	9.53	0.012	3.4
14	0.094	26.13	0.038	10.49	0.012	3.36
15	0.089	25.03	0.035	9.84	0.012	3.38
16	0.09	25.37	0.036	10.09	0.012	3.38
17	0.088	24.65	0.033	9.27	0.012	3.42
18	0.092	25.6	0.035	9.76	0.012	3.43
19	0.086	24.02	0.022	6.28	0.012	3.44
20	0.084	23.41	0.033	9.24	0.012	3.43
21	0.092	26.05	0.018	5.06	0.012	3.44
22	0.088	24.76	0.032	9.14	0.012	3.44
23	0.089	25.19	0.04	11.23	0.012	3.44
Average	0.088		0.032		0.012	
Total		595.3		215.61		83.1
30-Day RIn	0.087		0.029			
365-Day RIn				63147		
9/6/2020						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs

0	0.088	24.7	0.018	5.07	0.012	3.43
1	0.091	25.36	0.03	8.4	0.012	3.43
2	0.09	25.36	0.031	8.72	0.012	3.46
3	0.087	24.77	0.024	6.88	0.012	3.5
4	0.085	24.7	0.033	9.56	0.012	3.52
5	0.093	26.21	0.022	6.24	0.012	3.42
6	0.088	25.59	0.039	11.41	0.012	3.52
7	0.084	26.3	0.031	9.91	0.012	3.83
8	0.091	27.72	0.029	8.68	0.012	3.66
9	0.083	24.48	0.031	9.32	0.012	3.57
10	0.084	25.23	0.033	9.74	0.012	3.64
11	0.078	22.71	0.035	10.15	0.012	3.56
12	0.094	27.99	0.035	10.42	0.012	3.53
13	0.089	25.85	0.026	7.58	0.012	3.52
14	0.088	25.57	0.03	8.53	0.012	3.47
15	0.088	25.56	0.034	9.72	0.012	3.47
16	0.086	24.92	0.025	7.31	0.012	3.53
17	0.099	28.68	0.029	8.41	0.012	3.46
18	0.074	21.22	0.036	10.35	0.012	3.48
19	0.086	25.39	0.037	10.92	0.012	3.56
20	0.085	25.01	0.029	8.58	0.012	3.56
21	0.088	26.01	0.03	8.86	0.012	3.57
22	0.088	26.42	0.018	5.36	0.012	3.61
23	0.081	23.74	0.031	9.06	0.012	3.56
Average	0.087		0.03		0.012	
Total		609.49		209.18		84.9
30-Day RIn	0.087		0.029			
365-Day RIn				63168		
9/7/2020						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	25.2	0.032	9.47	0.013	3.83
1	0.079	22.66	0.036	10.4	0.016	4.48
2	0.095	27.84	0.034	10.1	0.017	4.94
3	0.096	28.64	0.025	7.55	0.018	5.33
4	0.091	27.12	0.023	6.78	0.018	5.46
5	0.096	28.36	0.033	9.63	0.017	5.12
6	0.098	29.04	0.034	10.28	0.016	4.87
7	0.074	22.95	0.022	6.9 OOC	OOC	
8	0.084	25.57	0.034	10.17 OOC	OOC	
9	0.088	27.61	0.03	9.26 Maint	Maint	
10	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
11	Cal	Cal	Cal	Cal	Maint	Maint
12	0.077	22.31	0.024	6.82	0.013	3.59
13	0.077	21.06	0.031	8.44	0.013	3.41
14	0.093	26.43	0.029	8.23	0.012	3.46
15	0.087	25.47	0.03	8.74	0.012	3.53
16	0.091	27.3	0.028	8.42	0.012	3.6

17	0.085	24.86	0.029	8.59	0.012	3.57
18	0.084	24.52	0.034	10.04	0.012	3.58
19	0.08	24.08	0.027	8.08	0.012	3.65
20	0.084	24.57	0.031	9.22	0.012	3.59
21	0.089	26.56	0.031	9.32	0.012	3.59
22	0.088	25.89	0.032	9.49	0.012	3.6
23	0.083	23.62	0.029	8.37	0.012	3.55
Average	0.087		0.03		0.014	
Total		561.66		194.3		76.8
30-Day RIn	0.087		0.029			
365-Day RIn				63346		
9/8/2020						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	24.84	0.029	8.38	0.012	3.57
1	0.087	25.57	0.03	8.8	0.012	3.62
2	0.092	26.95	0.031	9.04	0.014	4.01
3	0.091	27.12	0.036	10.63	0.016	4.9
4	0.079	23.53	0.032	9.51	0.018	5.37
5	0.084	25.3	0.029	8.75	0.018	5.42
6	0.076	24.41	0.028	8.97	0.012	3.9
7	0.08	25.6	0.033	10.44	0.013	4.12
8	0.075	22.52	0.026	7.67	0.013	4.06
9	0.086	26.05	0.03	9.23	0.012	3.7
10	0.082	23.91	0.026	7.48	0.012	3.61
11	0.09	25.4	0.039	11.03	0.012	3.51
12	0.09	26.55	0.036	10.47	0.012	3.64
13	0.093	27.9	0.035	10.55	0.012	3.69
14	0.088	25.52	0.024	6.94	0.013	3.64
15	0.085	24.43	0.033	9.57	0.013	3.62
16	0.086	25.12	0.034	9.95	0.013	3.71
17	0.095	27.9	0.033	9.59	0.013	3.69
18	0.089	25.44	0.03	8.54	0.013	3.61
19	0.098	28.25	0.024	6.77	0.013	3.62
20	0.091	26.08	0.036	10.51	0.012	3.58
21	0.082	23.41	0.022	6.19	0.013	3.61
22	0.086	25.25	0.034	10.06	0.013	3.69
23	0.078	22.35	0.017	4.94	0.013	3.64
Average	0.086		0.03		0.013	
Total		609.4		214.01		93.5
30-Day RIn	0.087		0.029			
365-Day RIn				63482		
9/9/2020						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	24.4	0.036	10.36	0.013	3.69
1	0.085	24.21	0.036	10.37	0.013	3.66
2	0.088	25.23	0.035	9.98	0.013	3.62
3	0.085	24.01	0.025	7.18	0.013	3.66

4	0.091	26.68	0.032	9.42	0.013	3.74
5	0.089	28.66	0.025	8.01	0.012	3.97
6 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
7	0.079	24.58	0.028	8.88	0.012	3.9
8	0.086	26.43	0.03	9.31	0.012	3.82
9	0.074	22.77	0.027	8.32	0.012	3.83
10	0.076	22.84	0.027	8.09	0.013	3.79
11	0.086	24.17	0.023	6.52	0.013	3.75
12	0.08	24.36	0.032	9.67	0.012	3.78
13	0.085	25.71	0.03	9.23	0.012	3.78
14	0.085	25.59	0.026	7.98	0.012	3.74
15	0.081	23.4	0.03	8.78	0.012	3.61
16	0.09	27.08	0.036	10.61	0.012	3.73
17	0.084	24.9	0.029	8.67	0.012	3.71
18	0.083	24.86	0.027	8.08	0.012	3.73
19	0.082	24.76	0.029	8.71	0.012	3.74
20	0.085	25.54	0.034	10.24	0.012	3.71
21	0.08	24.03	0.027	8.15	0.012	3.67
22	0.087	26.01	0.028	8.49	0.012	3.67
23	0.081	23.76	0.029	8.56	0.012	3.58
Average	0.084		0.03		0.012	
Total		573.98		203.61		85.9
30-Day Rln	0.087		0.029			
365-Day Rlng				63494		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.088	25.95	0.025	7.34	0.012	3.63
1	0.086	25.84	0.029	8.72	0.012	3.71
2	0.09	26.6	0.032	9.57	0.012	3.65
3	0.083	24.23	0.027	7.82	0.012	3.65
4	0.076	23.05	0.031	9.5	0.012	3.78
5	0.083	25.99	0.025	7.64	0.012	3.86
6	0.087	26.64	0.022	6.85	0.012	3.82
7	0.085	23.75	0.032	8.86	0.012	3.47
8	0.088	24.92	0.032	9.15	0.012	3.5
9	0.088	25.13	0.031	8.9	0.012	3.54
10	0.089	26	0.031	9.08	0.012	3.6
11	0.089	25.42	0.032	9.23	0.012	3.55
12	0.087	25.08	0.03	8.55	0.012	3.54
13 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
14	0.097	30.05	0.021	6.6	0.012	3.8
15	0.09	26.21	0.026	7.59	0.012	3.56
16	0.076	23.13	0.029	8.95	0.012	3.77
17	0.075	24.66	0.023	7.57	0.012	4.05
18	0.084	26.34	0.025	8	0.012	3.89
19	0.078	23.21	0.03	8.82	0.012	3.71
20	0.086	24.8	0.027	7.83	0.013	3.85

21	0.083	23.92	0.029	8.35	0.014	4.08
22	0.089	26.32	0.028	8.26	0.014	4.23
23	0.082	23.76	0.03	8.54	0.014	4.19
Average	0.085		0.028		0.012	
Total		581		191.72		86.4
30-Day Rln	0.087		0.029			
365-Day Rlng				63478		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	24.56	0.034	9.71	0.015	4.18
1	0.087	25.23	0.026	7.64	0.014	4.11
2	0.084	23.13	0.029	7.89	0.014	3.87
3	0.088	25.45	0.031	8.92	0.013	3.84
4	0.086	25.07	0.031	8.95	0.013	3.88
5	0.087	25.08	0.023	6.57	0.013	3.87
6	0.091	27.18	0.035	10.57	0.013	3.93
7	0.061	15.65	0.023	6.04	0.015	3.95
8	0.087	26.01	0.031	9.28	0.012	3.69
9	0.087	25.64	0.032	9.32	0.012	3.61
10	0.088	25.93	0.023	6.73	0.012	3.61
11	0.098	28.85	0.023	6.68	0.012	3.59
12	0.084	25.12	0.014	4.12	0.012	3.6
13	0.078	23.11	0.014	4.08	0.012	3.57
14	0.08	22.75	0.02	5.73	0.012	3.47
15	0.089	25.7	0.031	8.8	0.012	3.48
16	0.086	24.83	0.034	9.68	0.012	3.49
17	0.087	24.85	0.029	8.42	0.012	3.47
18	0.091	26.35	0.03	8.55	0.012	3.5
19	0.087	25.62	0.03	8.77	0.012	3.59
20	0.083	24.03	0.028	8.17	0.012	3.54
21	0.084	24.57	0.026	7.77	0.012	3.53
22	0.088	26.04	0.029	8.68	0.012	3.58
23	0.086	24.93	0.032	9.22	0.012	3.54
Average	0.086		0.027		0.013	
Total		595.68		190.29		88.5
30-Day Rln	0.087		0.029			
365-Day Rlng				63485		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.083	23.82	0.026	7.54	0.012	3.5
1	0.088	25.27	0.032	9.28	0.012	3.56
2	0.085	24.74	0.031	9.12	0.012	3.56
3	0.09	26.51	0.031	9.22	0.012	3.57
4	0.081	23.88	0.029	8.66	0.012	3.61
5	0.083	24.41	0.031	9.13	0.012	3.58
6	0.09	26.6	0.03	8.85	0.012	3.62
7	0.087	28.17	0.017	5.53	0.012	3.88

8	0.08	24.46	0.016	4.87	0.012	3.67
9	0.084	25.32	0.014	4.16	0.012	3.62
10	0.079	23.29	0.014	4.13	0.012	3.59
11	0.084	24.5	0.022	6.48	0.012	3.54
12	0.086	24.86	0.033	9.64	0.012	3.52
13	0.09	25.93	0.034	9.69	0.012	3.53
14	0.081	23.29	0.03	8.54	0.012	3.45
15	0.09	25.43	0.031	8.89	0.012	3.43
16	0.088	22.59	0.022	5.54	0.013	3.35
17	0.109	24.95	0.017	3.79	0.014	3.31
18	0.112	25.16	0.017	3.89	0.015	3.4
19	0.109	25.51	0.017	3.98	0.015	3.49
20	0.11	24.65	0.017	3.89	0.015	3.4
21	0.087	24.64	0.02	5.79	0.013	3.6
22	0.084	24.76	0.024	7.2	0.012	3.6
23	0.087	26.03	0.032	9.6	0.012	3.58
Average	0.089		0.024		0.013	
Total		598.77		167.41		85
30-Day RIn	0.087		0.029			
365-Day RIn				63471		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.085	25.19	0.029	8.55	0.012	3.55
1	0.082	24.32	0.031	9.33	0.012	3.55
2	0.085	25.07	0.028	8.4	0.012	3.56
3	0.086	25.4	0.027	8.01	0.012	3.57
4	0.08	23.63	0.025	7.29	0.012	3.59
5	0.088	25.93	0.031	9.03	0.012	3.55
6	0.098	30.09	0.034	10.45	0.012	3.62
7	0.071	22.61	0.015	4.68	0.012	3.85
8	0.08	24.49	0.028	8.47	0.012	3.65
9	0.084	25.07	0.03	9.01	0.012	3.59
10	0.082	24.21	0.029	8.46	0.012	3.58
11	0.084	24.61	0.028	8.3	0.012	3.49
12	0.085	24.35	0.03	8.46	0.012	3.44
13	0.087	24.88	0.032	9.11	0.012	3.47
14	0.091	25.58	0.034	9.73	0.012	3.41
15	0.089	25.16	0.033	9.21	0.012	3.41
16	0.086	24.82	0.03	8.46	0.012	3.45
17	0.089	25.24	0.031	8.76	0.012	3.42
18	0.088	25.43	0.031	9.03	0.012	3.46
19	0.083	23.81	0.03	8.73	0.012	3.51
20	0.087	25.58	0.031	9.08	0.012	3.48
21	0.085	24.85	0.03	8.71	0.012	3.51
22	0.09	27.02	0.033	9.81	0.012	3.57
23	0.079	23.24	0.025	7.46	0.012	3.51
Average	0.085		0.029		0.012	

Total		600.58		206.53		84.8
30-Day RIn	0.087		0.029			
365-Day RIn				63492		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	26.88	0.032	9.52	0.012	3.51
1	0.084	24.77	0.033	9.92	0.012	3.52
2	0.091	26.87	0.031	9.05	0.012	3.5
3	0.074	21.44	0.029	8.42	0.012	3.51
4	0.088	25.98	0.03	8.72	0.012	3.57
5	0.089	26.32	0.031	9.3	0.012	3.54
6	0.088	26.62	0.026	7.99	0.012	3.64
7	0.079	25.09	0.028	8.91	0.012	3.8
8	0.079	24.05	0.023	7.11	0.012	3.64
9	0.079	22.74	0.028	8.08	0.012	3.49
10	0.084	24.6	0.034	9.93	0.012	3.55
11	0.088	25.88	0.033	9.67	0.012	3.54
12	0.086	25.05	0.027	7.96	0.012	3.53
13	0.084	24.9	0.028	8.43	0.012	3.57
14	0.091	26.66	0.024	6.93	0.012	3.49
15	0.085	24.03	0.031	8.9	0.012	3.41
16	0.084	23.95	0.028	7.91	0.012	3.4
17	0.088	24.4	0.025	6.86	0.012	3.38
18	0.06	10.91	0.028	5.03	0.016	2.46
19	0.063	15.49	0.024	5.59	0.013	3
20	0.086	25.41	0.035	10.47	0.012	3.58
21	0.085	24.83	0.029	8.49	0.012	3.5
22	0.087	25.44	0.03	8.84	0.012	3.51
23	0.083	23.8	0.025	7.27	0.012	3.44
Average	0.083		0.029		0.012	
Total		576.11		199.3		83.1
30-Day RIn	0.087		0.029			
365-Day RIn				63498		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.093	27.41	0.027	8	0.012	3.46
1	0.082	24.19	0.034	9.94	0.012	3.52
2	0.085	25.28	0.03	8.87	0.012	3.52
3	0.088	26.2	0.03	8.77	0.012	3.49
4	0.093	27.33	0.029	8.7	0.012	3.49
5	0.081	23.55	0.028	8.28	0.012	3.52
6	0.086	25.96	0.032	9.71	0.012	3.6
7	0.079	24.69	0.033	10.22	0.012	3.8
8	0.076	22.43	0.026	7.56	0.012	3.58
9	0.085	25.08	0.033	9.57	0.012	3.53
10	0.09	26.77	0.023	6.9	0.012	3.6
11	0.081	23.53	0.033	9.73	0.012	3.51

12	0.081	23.62	0.028	8.27	0.012	3.5
13	0.088	25.44	0.025	7.34	0.012	3.5
14	0.087	24.73	0.022	6.22	0.012	3.45
15	0.091	25.85	0.035	10.03	0.012	3.47
16	0.087	25.09	0.03	8.55	0.012	3.51
17	0.088	24.82	0.031	8.69	0.012	3.44
18	0.09	25.47	0.034	9.7	0.012	3.38
19	0.085	24.69	0.031	8.96	0.012	3.44
20	0.086	25.07	0.028	8.29	0.012	3.48
21	0.09	26.29	0.03	8.85	0.012	3.47
22	0.088	25.87	0.015	4.37	0.012	3.5
23	0.086	24.77	0.032	9.29	0.012	3.46
Average	0.086		0.029		0.012	
Total		604.13		204.81		84.2
30-Day Rln	0.087		0.029			
365-Day Rlng				63514		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.088	25.32	0.024	6.91	0.012	3.46
1	0.08	22.66	0.026	7.34	0.012	3.47
2	0.091	26.1	0.039	11.27	0.012	3.45
3	0.089	25.86	0.029	8.31	0.012	3.45
4	0.089	25.86	0.033	9.6	0.012	3.49
5	0.083	23.99	0.027	7.71	0.012	3.44
6	0.088	25.93	0.038	11.06	0.012	3.51
7	0.083	26.23	0.018	5.8	0.012	3.75
8	0.085	25.92	0.024	7.33	0.012	3.66
9	0.084	25.6	0.028	8.44	0.012	3.6
10	0.081	24.2	0.031	9.15	0.012	3.58
11	0.079	23.42	0.029	8.56	0.012	3.52
12	0.084	24.56	0.024	6.94	0.012	3.49
13	0.086	25.02	0.027	7.91	0.012	3.5
14	0.087	24.78	0.035	10.03	0.012	3.42
15	0.088	25.51	0.025	7.18	0.012	3.44
16	0.088	25.77	0.029	8.43	0.012	3.5
17	0.09	26.06	0.028	8.06	0.012	3.46
18	0.085	24.33	0.033	9.4	0.012	3.44
19	0.09	26.1	0.018	5.17	0.012	3.43
20	0.082	23.3	0.026	7.47	0.012	3.39
21	0.094	27.28	0.024	6.81	0.012	3.44
22	0.08	23.26	0.022	6.24	0.012	3.53
23	0.084	24.57	0.032	9.25	0.012	3.57
Average	0.086		0.028		0.012	
Total		601.63		194.37		84
30-Day Rln	0.087		0.029			
365-Day Rlng				63495		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	25.03	0.031	8.97	0.012	3.59
1	0.084	24.61	0.029	8.56	0.012	3.57
2	0.085	24.81	0.029	8.38	0.012	3.54
3	0.089	25.79	0.024	6.88	0.012	3.56
4	0.083	24.69	0.033	9.74	0.012	3.66
5	0.083	24.27	0.032	9.23	0.012	3.57
6	0.087	25.47	0.019	5.65	0.012	3.62
7	0.088	27.6	0.026	8.02	0.012	3.86
8	0.08	23.95	0.029	8.66	0.012	3.66
9	0.084	24.79	0.03	8.76	0.012	3.61
10	0.084	24.7	0.029	8.61	0.012	3.62
11	0.088	25.32	0.028	8.07	0.012	3.55
12	0.088	25.17	0.034	9.74	0.012	3.52
13	0.088	25.11	0.026	7.39	0.012	3.48
14	0.088	24.49	0.034	9.41	0.012	3.43
15	0.091	25.83	0.029	8.12	0.012	3.46
16	0.09	26.09	0.024	7.05	0.012	3.54
17	0.087	24.97	0.022	6.3	0.012	3.51
18	0.085	24.38	0.026	7.42	0.012	3.42
19	0.088	25.15	0.029	8.3	0.012	3.47
20	0.089	25.63	0.03	8.72	0.012	3.46
21	0.09	26.36	0.036	10.39	0.012	3.47
22	0.084	24.97	0.019	5.74	0.012	3.63
23	0.079	23.08	0.033	9.65	0.012	3.6
Average	0.086		0.028		0.012	
Total		602.26		197.76		85.4
30-Day RIn	0.087		0.029			
365-Day RIn				63495		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.085	23.95	0.019	5.45	0.012	3.48
1	0.089	26.02	0.031	8.94	0.012	3.6
2	0.088	26.25	0.03	9.01	0.012	3.59
3	0.084	24.55	0.031	9.23	0.012	3.57
4	0.081	23.84	0.027	8.13	0.012	3.64
5	0.089	25.67	0.032	9.17	0.012	3.56
6	0.084	24.59	0.029	8.37	0.012	3.63
7	0.078	24.38	0.03	9.42	0.012	3.82
8	0.083	24.63	0.029	8.73	0.012	3.63
9	0.086	25.26	0.029	8.42	0.012	3.58
10	0.087	25.31	0.031	9.06	0.012	3.58
11	0.087	24.83	0.03	8.7	0.012	3.51
12	0.09	25.91	0.031	8.9	0.012	3.52
13	0.084	24.58	0.026	7.68	0.012	3.54
14	0.087	24.89	0.029	8.39	0.012	3.49
15	0.088	24.99	0.028	8.04	0.012	3.48

16	0.084	24.29	0.032	9.1	0.012	3.53
17	0.087	24.56	0.031	8.63	0.012	3.47
18	0.091	25.72	0.032	8.97	0.012	3.48
19	0.087	25.75	0.023	6.78	0.012	3.57
20	0.087	24.73	0.027	7.85	0.012	3.5
21	0.088	25.28	0.03	8.53	0.012	3.51
22	0.087	25.68	0.029	8.64	0.012	3.57
23	0.086	25.3	0.031	9.25	0.012	3.54
Average	0.086		0.029		0.012	
Total		600.96		203.39		85.4
30-Day RIn	0.087		0.029			
365-Day RIn				63504		
# #####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	24.85	0.02	5.79	0.012	3.55
1	0.082	24.37	0.029	8.61	0.012	3.58
2	0.084	24.04	0.031	8.9	0.012	3.52
3	0.087	25.26	0.033	9.56	0.012	3.56
4	0.083	24.62	0.025	7.41	0.012	3.63
5	0.082	23.83	0.028	8.2	0.012	3.57
6	0.09	26.76	0.03	8.99	0.012	3.65
7	0.083	25.51	0.032	9.7	0.012	3.8
8	0.085	24.95	0.033	9.72	0.012	3.58
9	0.086	25.15	0.026	7.63	0.012	3.56
10	0.086	25.13	0.03	8.87	0.012	3.57
11	0.09	25.86	0.029	8.36	0.012	3.49
12	0.087	24.93	0.031	8.79	0.012	3.48
13	0.086	24.87	0.031	8.92	0.012	3.54
14	0.087	24.93	0.029	8.39	0.012	3.49
15	0.089	24.82	0.03	8.38	0.012	3.46
16	0.09	26.37	0.03	8.76	0.012	3.55
17	0.083	23.47	0.031	8.72	0.012	3.46
18	0.09	25.9	0.031	8.74	0.012	3.51
19	0.087	25.44	0.032	9.37	0.012	3.6
20	0.085	24.51	0.018	5.3	0.012	3.52
21	0.085	24.1	0.023	6.6	0.012	3.49
22	0.09	26.19	0.027	7.75	0.012	3.56
23	0.088	25.09	0.021	5.96	0.012	3.5
Average	0.086		0.028		0.012	
Total		600.95		197.42		85.2
30-Day RIn	0.087		0.029			
365-Day RIn				63500		
# #####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	24.35	0.031	8.61	0.012	3.51
1	0.084	24.11	0.031	9.05	0.012	3.56
2	0.093	26.12	0.036	10.2	0.012	3.47

3	0.09	25.24	0.027	7.63	0.012	3.48
4	0.086	25.06	0.024	6.99	0.012	3.55
5	0.09	25.46	0.033	9.36	0.012	3.48
6	0.091	26.85	0.029	8.47	0.012	3.56
7	0.082	25.42	0.027	8.31	0.012	3.82
8	0.085	25.22	0.028	8.29	0.012	3.64
9	0.085	25.17	0.03	8.94	0.012	3.6
10	0.078	22.85	0.03	8.71	0.012	3.61
11	0.09	25.82	0.028	8.03	0.012	3.53
12	0.085	24.26	0.032	9.15	0.012	3.48
13	0.089	25.84	0.033	9.41	0.012	3.55
14	0.087	25.04	0.032	9.27	0.012	3.51
15	0.088	25.49	0.031	9.05	0.012	3.52
16	0.083	24.01	0.029	8.4	0.012	3.56
17	0.087	24.3	0.029	8.28	0.012	3.48
18	0.091	25.49	0.029	8	0.012	3.47
19	0.093	27.23	0.015	4.4	0.012	3.58
20	0.083	23.95	0.027	7.94	0.012	3.54
21	0.086	25	0.032	9.36	0.012	3.55
22	0.088	25.99	0.031	9.12	0.012	3.61
23	0.084	24.21	0.033	9.42	0.012	3.55
Average	0.087		0.029		0.012	
Total		602.48		204.39		85.2
30-Day RIn	0.087		0.029			
365-Day RIn				63505		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.085	24.1	0.029	8.17	0.012	3.51
1	0.088	25.43	0.033	9.48	0.012	3.58
2	0.093	26.95	0.029	8.56	0.012	3.55
3	0.091	26.43	0.033	9.63	0.012	3.55
4	0.084	24.92	0.028	8.33	0.012	3.62
5	0.076	21.96	0.029	8.42	0.012	3.57
6	0.094	27.99	0.034	10.17	0.012	3.64
7	0.086	26.64	0.02	6.26	0.012	3.83
8	0.085	25.23	0.029	8.44	0.012	3.66
9	0.08	23.19	0.029	8.47	0.012	3.57
10	0.085	24.99	0.031	9.02	0.012	3.6
11	0.087	25.16	0.03	8.77	0.012	3.51
12	0.086	24.71	0.028	8.12	0.012	3.45
13	0.091	26.26	0.038	10.92	0.012	3.45
14	0.085	24.34	0.025	7.19	0.012	3.47
15	0.091	26.38	0.033	9.6	0.012	3.49
16	0.083	24.29	0.029	8.53	0.012	3.51
17	0.084	24.1	0.029	8.37	0.012	3.48
18	0.091	26.22	0.026	7.49	0.012	3.5
19	0.089	26.3	0.03	8.98	0.012	3.6

20	0.09	26.59	0.029	8.69	0.012	3.54
21	0.097	28.31	0.026	7.73	0.012	3.53
22	0.08	23.95	0.021	6.15	0.012	3.6
23	0.083	23.82	0.014	4.03	0.012	3.52
Average	0.087		0.028		0.012	
Total		608.26		199.52		85.3
30-Day Rln	0.087		0.029			
365-Day Rlng				63500		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.093	26.99	0.014	4.07	0.012	3.55
1	0.083	24.72	0.015	4.45	0.012	3.64
2	0.098	28.81	0.026	7.59	0.012	3.59
3	0.089	26.05	0.033	9.54	0.012	3.6
4	0.089	26.59	0.033	9.71	0.012	3.67
5	0.087	25.29	0.029	8.53	0.012	3.61
6	0.08	23.23	0.036	10.46	0.012	3.6
7	0.072	24.05	0.015	4.79	0.012	4.15
8	0.086	25.63	0.029	8.67	0.012	3.65
9	0.093	26.98	0.025	7.41	0.012	3.59
10	0.077	22.42	0.028	8.17	0.013	3.63
11	0.087	24.73	0.03	8.67	0.012	3.54
12	0.091	25.53	0.037	10.46	0.012	3.51
13	0.088	24.82	0.023	6.33	0.012	3.53
14	0.085	23.4	0.024	6.57	0.013	3.45
15	0.093	25.44	0.029	7.99	0.012	3.41
16	0.088	24.9	0.024	6.73	0.012	3.53
17	0.092	25.8	0.032	8.97	0.012	3.48
18	0.088	24.69	0.02	5.62	0.012	3.5
19	0.089	25.44	0.035	9.92	0.012	3.56
20	0.091	25.79	0.019	5.43	0.012	3.51
21	0.083	23.38	0.02	5.6	0.012	3.5
22	0.089	25.53	0.021	5.88	0.012	3.55
23	0.091	25.87	0.033	9.44	0.012	3.51
Average	0.088		0.026		0.012	
Total		606.08		181		85.9
30-Day Rln	0.087		0.029			
365-Day Rlng				63586		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	24.88	0.026	7.36	0.012	3.53
1	0.082	23.39	0.031	8.94	0.013	3.6
2	0.086	24.32	0.027	7.49	0.013	3.55
3	0.09	25.31	0.038	10.76	0.013	3.54
4	0.089	25.86	0.032	9.33	0.012	3.61
5	0.086	24.8	0.031	8.87	0.012	3.55
6	0.09	26.25	0.03	8.86	0.012	3.62

7	0.081	24.74	0.021	6.3	0.012	3.82
8	0.084	24.85	0.032	9.46	0.012	3.66
9	0.087	25.47	0.032	9.25	0.012	3.61
10	0.085	25.15	0.03	8.81	0.012	3.63
11	0.088	25.25	0.027	7.91	0.012	3.57
12	0.084	24.12	0.028	8.04	0.012	3.53
13	0.086	24.26	0.03	8.7	0.012	3.52
14	0.091	25.64	0.025	7.01	0.012	3.49
15	0.09	25.32	0.035	9.91	0.012	3.48
16	0.09	25.88	0.036	10.54	0.012	3.54
17	0.087	24.34	0.026	7.37	0.012	3.47
18	0.09	25.82	0.031	8.73	0.012	3.51
19	0.084	24.47	0.023	6.58	0.012	3.58
20	0.088	25.6	0.03	8.7	0.012	3.55
21	0.086	24.59	0.031	8.73	0.012	3.53
22	0.085	24.77	0.029	8.24	0.012	3.57
23	0.089	25.51	0.028	8.06	0.012	3.52
Average	0.087		0.03		0.012	
Total		600.59		203.95		85.6
30-Day RIn	0.087		0.029			
365-Day RIn				63584		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	23.87	0.034	9.61	0.012	3.49
1	0.089	25.84	0.029	8.3	0.012	3.53
2	0.087	24.49	0.03	8.58	0.012	3.43
3	0.091	25.78	0.034	9.55	0.012	3.48
4	0.092	27.6	0.021	6.43	0.012	3.58
5	0.08	23.21	0.019	5.58	0.012	3.46
6	0.087	25.32	0.031	9.04	0.012	3.5
7	0.088	28.14	0.022	7.13	0.012	3.8
8	0.089	27.33	0.029	8.95	0.012	3.64
9	0.083	24.91	0.029	8.67	0.012	3.6
10	0.075	22.64	0.033	9.87	0.012	3.6
11	0.094	28.25	0.027	8.19	0.012	3.54
12	0.092	26.84	0.03	8.74	0.012	3.44
13	0.094	27.79	0.031	9.16	0.012	3.45
14	0.079	22.31	0.027	7.57	0.012	3.34
15	0.084	23.95	0.033	9.27	0.012	3.36
16	0.089	25.78	0.031	9.1	0.012	3.46
17	0.091	26.14	0.032	9.18	0.012	3.42
18	0.087	24.93	0.029	8.23	0.012	3.44
19	0.087	25.49	0.033	9.77	0.012	3.5
20	0.082	23.29	0.032	9.16	0.012	3.43
21	0.088	25.39	0.031	8.9	0.012	3.45
22	0.095	28.22	0.029	8.7	0.012	3.52
23	0.096	28.19	0.031	9.04	0.012	3.48

Average	0.088		0.029		0.012	
Total		615.7		206.72		83.9
30-Day Rln	0.087		0.029			
365-Day Rlng				63580		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.075	21.55	0.031	8.77	0.012	3.47
1	0.08	23.48	0.031	9.09	0.012	3.51
2	0.089	25.26	0.032	9.23	0.012	3.44
3	0.089	26.04	0.03	8.71	0.012	3.52
4	0.094	27.71	0.034	10.08	0.012	3.53
5	0.094	27.61	0.028	8.29	0.012	3.52
6	0.088	26.69	0.04	12.04	0.012	3.62
7	0.07	22.32	0.029	9.4	0.012	3.82
8	0.08	23.95	0.026	7.9	0.012	3.59
9	0.086	25.14	0.026	7.63	0.012	3.52
10	0.083	24.57	0.03	8.93	0.012	3.54
11	0.086	24.4	0.019	5.51	0.014	3.9
12	0.092	26.38	0.032	9.13	0.012	3.46
13	0.091	26.5	0.032	9.34	0.012	3.5
14	0.085	24.27	0.031	8.9	0.012	3.43
15	0.089	25.26	0.029	8.1	0.012	3.42
16	0.093	26.75	0.032	9.24	0.012	3.46
17	0.083	23.47	0.018	5.08	0.012	3.41
18	0.083	23.35	0.033	9.29	0.012	3.43
19	0.093	27.2	0.037	10.9	0.012	3.51
20	0.086	24.45	0.027	7.74	0.012	3.42
21	0.092	26.62	0.031	9.07	0.012	3.44
22	0.081	23.41	0.032	9.12	0.012	3.48
23	0.085	24.08	0.033	9.28	0.012	3.42
Average	0.086		0.03		0.012	
Total		600.46		210.77		84.4
30-Day Rln	0.087		0.029			
365-Day Rlng				63598		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	25.69	0.028	8.17	0.012	3.43
1	0.088	25.19	0.032	9.21	0.012	3.46
2	0.088	25.3	0.031	8.83	0.012	3.43
3	0.088	25.34	0.033	9.31	0.012	3.44
4	0.087	25.53	0.03	8.9	0.012	3.5
5	0.085	24.32	0.027	7.84	0.012	3.44
6	0.089	26.16	0.037	10.74	0.012	3.54
7	0.093	29.79	0.021	6.73	0.012	3.78
8	0.084	25.78	0.029	8.83	0.012	3.56
9	0.1	29.98	0.027	8.05	0.012	3.52
10	0.091	26.89	0.027	7.99	0.012	3.54

11	0.094	27.47	0.026	7.68	0.012	3.48
12	0.086	24.94	0.03	8.69	0.012	3.5
13	0.078	23.45	0.023	7.02	0.013	3.95
14	0.078	22.53	0.032	9.18	0.012	3.52
15	0.07	20.03	0.028	7.84	0.012	3.45
16	0.064	18.64	0.036	10.41	0.012	3.5
17	0.081	23.59	0.03	8.77	0.012	3.48
18	0.088	25.63	0.03	8.78	0.012	3.47
19	0.088	26.46	0.032	9.56	0.012	3.57
20	0.088	26.41	0.03	8.82	0.012	3.52
21	0.088	26.19	0.027	8.16	0.012	3.53
22	0.087	26.44	0.027	8.22	0.012	3.58
23	0.085	25.19	0.024	7.04	0.012	3.53
Average	0.086		0.029		0.012	
Total		606.94		204.77		84.7
30-Day Rln	0.087		0.029			
365-Day Rlng				63605		
<hr/>						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.082	24.6	0.021	6.27	0.012	3.53
1	0.076	22.38	0.024	7.05	0.012	3.52
2	0.085	25.08	0.029	8.51	0.012	3.55
3	0.083	24.75	0.029	8.61	0.012	3.56
4	0.084	25.27	0.028	8.35	0.012	3.61
5	0.086	25.9	0.029	8.83	0.012	3.57
6	0.088	26.41	0.03	8.97	0.012	3.62
7	0.09	29.58	0.021	7.05	0.012	3.89
8	0.086	26.42	0.026	8	0.012	3.65
9	0.103	31.64	0.027	8.31	0.012	3.65
10	0.075	22.29	0.028	8.41	0.012	3.65
11	0.083	24.45	0.03	8.99	0.012	3.57
12	0.091	27.08	0.031	9.34	0.012	3.54
13	0.074	21.59	0.03	8.73	0.012	3.56
14	0.092	27.33	0.031	9.18	0.012	3.52
15	0.084	24.57	0.03	8.87	0.012	3.49
16	0.087	25.57	0.029	8.45	0.012	3.55
17	0.086	24.92	0.033	9.52	0.012	3.51
18	0.074	21.18	0.029	8.23	0.012	3.51
19	0.087	25.74	0.031	9.11	0.012	3.55
20	0.088	25.81	0.035	10.3	0.012	3.49
21	0.09	26.53	0.029	8.42	0.012	3.51
22	0.077	23.09	0.028	8.26	0.012	3.56
23	0.085	25.18	0.031	9.06	0.012	3.49
Average	0.085		0.029		0.012	
Total		607.36		204.82		85.7
30-Day Rln	0.087		0.029			
365-Day Rlng				63622		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	25.69	0.028	8.34	0.012	3.49
1	0.092	27.85	0.032	9.75	0.012	3.5
2	0.087	25.98	0.031	9.25	0.012	3.48
3	0.082	24.65	0.031	9.2	0.012	3.57
4	0.09	27.05	0.029	8.77	0.012	3.62
5	0.079	22.97	0.028	8.18	0.012	3.58
6	0.088	26.32	0.031	9.2	0.012	3.66
7	0.076	24.2	0.015	4.8	0.012	3.92
8	0.081	24.07	0.027	8.06	0.012	3.71
9	0.085	25.53	0.031	9.16	0.012	3.66
10	0.082	24.38	0.029	8.68	0.012	3.66
11	0.087	25.52	0.027	8.08	0.012	3.59
12	0.084	24.24	0.021	6.16	0.012	3.56
13	0.085	24.86	0.024	6.9	0.012	3.57
14	0.073	20.84	0.018	5.08	0.012	3.5
15	0.051	14.23	0.031	8.65	0.012	3.46
16	0.058	16.51	0.035	9.85	0.012	3.5
17	0.09	25.68	0.031	8.68	0.012	3.5
18	0.086	25.17	0.03	8.59	0.012	3.52
19	0.083	24.8	0.028	8.37	0.012	3.57
20	0.086	25.79	0.03	8.88	0.012	3.54
21	0.082	24.12	0.03	8.85	0.012	3.53
22	0.09	26.89	0.031	9.16	0.012	3.57
23	0.08	23.8	0.026	7.72	0.012	3.54
Average	0.082		0.028		0.012	
Total		581.14		198.36		85.8
30-Day RIn	0.086		0.029			
365-Day RIn				63622		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.083	24.32	0.031	9.05	0.012	3.52
1	0.092	27.39	0.031	9.35	0.012	3.52
2	0.084	25.23	0.034	10.16	0.012	3.56
3	0.084	24.81	0.028	8.24	0.013	3.71
4	0.089	26.86	0.027	8.2	0.012	3.61
5	0.09	27.08	0.031	9.31	0.012	3.59
6	0.091	28.04	0.03	9.35	0.012	3.65
7	0.089	28.73	0.019	6.17	0.012	3.87
8	0.08	24.5	0.024	7.34	0.012	3.67
9	0.082	24.19	0.025	7.39	0.012	3.61
10	0.08	23.18	0.024	7.01	0.012	3.58
11	0.092	26.6	0.031	8.99	0.012	3.54
12	0.084	23.68	0.029	8.28	0.012	3.48
13	0.09	25.66	0.029	8.29	0.012	3.5
14	0.089	25.31	0.036	10.04	0.012	3.47

15	0.091	25.76	0.034	9.72	0.012	3.47
16	0.086	24.97	0.031	9.08	0.012	3.51
17	0.086	25.03	0.029	8.36	0.012	3.49
18	0.093	27.14	0.028	8.24	0.012	3.51
19	0.09	26.52	0.026	7.82	0.012	3.55
20	0.082	23.93	0.031	8.91	0.012	3.53
21	0.094	27.45	0.031	8.98	0.012	3.56
22	0.084	24.44	0.029	8.33	0.012	3.58
23	0.092	26.84	0.028	8.01	0.012	3.53
Average	0.087		0.029		0.012	
Total		617.66		204.62		85.6
30-Day RIn	0.086		0.029			
365-Day RIn				63614		
<hr/>						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.091	26.18	0.027	7.73	0.012	3.52
1	0.086	24.94	0.031	9.19	0.012	3.57
2	0.095	27.4	0.031	8.82	0.012	3.54
3	0.081	23.36	0.029	8.44	0.012	3.56
4	0.084	24.73	0.029	8.46	0.013	3.82
5	0.085	24.67	0.029	8.49	0.012	3.56
6	0.094	28.07	0.03	9.09	0.012	3.63
7	0.079	24.88	0.017	5.37	0.012	3.84
8	0.082	24.37	0.027	8.14	0.012	3.64
9	0.084	24.49	0.031	9.24	0.012	3.57
10	0.085	24.85	0.028	8.01	0.012	3.55
11	0.089	25.21	0.037	10.54	0.012	3.49
12	0.087	24.56	0.028	7.8	0.012	3.45
13	0.09	25.7	0.024	6.9	0.012	3.48
14	0.088	24.44	0.03	8.19	0.012	3.4
15	0.092	25.78	0.024	6.8	0.012	3.41
16	0.088	25.12	0.023	6.6	0.012	3.48
17	0.089	25.32	0.031	8.93	0.012	3.46
18	0.085	24.26	0.032	9.05	0.012	3.46
19	0.091	26.47	0.027	7.78	0.012	3.53
20	0.092	26.98	0.034	9.97	0.012	3.53
21	0.083	24.06	0.024	6.99	0.012	3.55
22	0.078	22.71	0.026	7.61	0.012	3.59
23	0.091	26.5	0.033	9.46	0.012	3.55
Average	0.087		0.028		0.012	
Total		605.05		197.6		85.2
30-Day RIn	0.086		0.029			
365-Day RIn				63628		
<hr/>						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	25.24	0.03	8.58	0.012	3.55
1	0.085	24.7	0.028	8.25	0.012	3.57

2	0.083	23.69	0.033	9.36	0.012	3.55
3	0.086	25.04	0.029	8.46	0.012	3.59
4	0.086	25.13	0.031	8.95	0.012	3.6
5	0.081	23.13	0.029	8.31	0.012	3.55
6	0.088	25.83	0.025	7.43	0.012	3.61
7	0.092	29.08	0.024	7.62	0.012	3.87
8	0.083	25.11	0.019	5.84	0.012	3.71
9	0.087	26	0.029	8.54	0.012	3.62
10	0.084	24.92	0.033	9.82	0.012	3.6
11	0.089	25.68	0.03	8.81	0.012	3.53
12	0.074	21.05	0.022	6.08	0.012	3.48
13	0.083	23.14	0.014	3.92	0.012	3.43
14	0.095	25.65	0.031	8.36	0.012	3.37
15	0.09	24.84	0.033	9.15	0.012	3.43
16	0.088	25.09	0.035	9.87	0.012	3.48
17	0.09	25.59	0.031	8.98	0.012	3.48
18	0.093	27.29	0.03	8.77	0.012	3.53
19	0.085	24.87	0.031	8.99	0.012	3.59
20	0.086	24.93	0.027	7.77	0.012	3.57
21	0.085	24.55	0.029	8.36	0.012	3.56
22	0.087	25.66	0.031	9.17	0.012	3.61
23	0.084	24.19	0.027	7.81	0.012	3.54
Average	0.086		0.028		0.012	
Total		600.4		197.2		85.4
30-Day RIn	0.086		0.029			
365-Day RIn				63631		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.088	25.87	0.03	8.69	0.012	3.53
1	0.086	25.23	0.031	9.13	0.012	3.54
2	0.081	23.38	0.026	7.51	0.012	3.57
3	0.093	27.27	0.03	8.73	0.012	3.6
4	0.085	25.41	0.028	8.25	0.012	3.65
5	0.081	23.69	0.028	8.2	0.012	3.61
6	0.089	26.6	0.032	9.52	0.012	3.65
7	0.089	27.78	0.029	9.18	0.012	3.84
8	0.085	25.75	0.029	8.76	0.012	3.69
9	0.079	23.76	0.027	8.13	0.012	3.6
10	0.08	23.54	0.031	9.12	0.012	3.6
11	0.087	25.54	0.028	8.2	0.012	3.52
12	0.085	24.66	0.032	9.17	0.012	3.5
13	0.087	25.12	0.034	9.76	0.012	3.52
14	0.09	26.51	0.03	8.75	0.012	3.51
15	0.089	26	0.029	8.56	0.012	3.49
16	0.086	25.21	0.032	9.46	0.012	3.52
17	0.077	22.19	0.028	8.09	0.012	3.5
18	0.091	26.66	0.029	8.54	0.012	3.52

19	0.094	28.12	0.028	8.49	0.012	3.56
20	0.087	25.28	0.029	8.48	0.012	3.55
21	0.083	24.7	0.03	8.93	0.012	3.57
22	0.079	23.15	0.029	8.4	0.012	3.58
23	0.086	25.09	0.031	9.04	0.012	3.53
Average	0.086		0.03		0.012	
Total		606.51		209.09		85.8
30-Day RIn	0.086		0.029			
365-Day RIn				63639		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	26.11	0.026	7.69	0.012	3.55
1	0.081	23.49	0.032	9.34	0.012	3.54
2	0.089	26.04	0.033	9.67	0.012	3.57
3	0.085	24.69	0.028	8.15	0.012	3.56
4	0.084	24.79	0.036	10.6	0.012	3.6
5	0.084	24.42	0.026	7.66	0.012	3.56
6	0.088	26.26	0.028	8.22	0.012	3.64
7	0.074	22.91	0.025	7.65	0.012	3.73
8	0.085	23.89	0.03	8.24	0.012	3.45
9	0.092	25.36	0.033	8.98	0.012	3.36
10	0.095	27.06	0.022	6.37	0.012	3.48
11	0.093	27.09	0.03	8.81	0.012	3.53
12	0.089	25.94	0.028	8.04	0.012	3.48
13	0.092	27.44	0.036	10.72	0.012	3.52
14	0.078	22.38	0.03	8.74	0.012	3.47
15	0.085	24.81	0.03	8.69	0.012	3.5
16	0.083	24.37	0.03	8.58	0.012	3.52
17	0.082	23.56	0.031	8.87	0.012	3.47
18	0.085	24.53	0.03	8.72	0.012	3.5
19	0.09	26.47	0.032	9.54	0.012	3.56
20	0.094	27.37	0.031	9.1	0.012	3.53
21	0.09	26.02	0.026	7.68	0.012	3.54
22	0.082	23.94	0.031	8.93	0.012	3.59
23	0.083	23.97	0.029	8.35	0.012	3.55
Average	0.086		0.03		0.012	
Total		602.91		207.34		84.8
30-Day RIn	0.086		0.029			
365-Day RIn				63654		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	26.41	0.031	9.1	0.012	3.56
1	0.085	24.7	0.031	9.12	0.012	3.57
2	0.086	25.15	0.026	7.63	0.012	3.55
3	0.081	23.63	0.03	8.76	0.012	3.55
4	0.089	26.42	0.034	9.97	0.012	3.57
5	0.083	24.01	0.032	9.11	0.012	3.54

6	0.091	27.41	0.027	8.23	0.012	3.62
7	0.072	22.75	0.026	8.33	0.012	3.82
8	0.08	23.89	0.03	8.93	0.012	3.62
9	0.089	26.73	0.031	9.25	0.013	3.95
10	0.085	25.8	0.02	5.87	0.012	3.59
11	0.086	25.35	0.028	8.27	0.012	3.51
12	0.086	25.36	0.031	9.1	0.012	3.49
13	0.075	21.78	0.027	7.78	0.012	3.46
14	0.09	26	0.029	8.23	0.012	3.45
15	0.094	27.56	0.03	8.96	0.012	3.46
16	0.103	30.5	0.034	9.93	0.012	3.53
17	0.075	21.14	0.027	7.75	0.012	3.48
18	0.089	25.83	0.028	8.17	0.012	3.52
19	0.09	26.65	0.031	9.11	0.012	3.56
20	0.085	24.7	0.029	8.54	0.012	3.54
21	0.079	22.86	0.029	8.38	0.012	3.55
22	0.091	26.71	0.033	9.57	0.012	3.55
23	0.092	26.62	0.029	8.53	0.012	3.52
Average	0.086		0.029		0.012	
Total		607.96		206.62		85.6
30-Day RIn	0.086		0.029			
365-Day Rlng				63649		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.095	27.54	0.026	7.63	0.012	3.53
1	0.089	25.78	0.028	8.19	0.012	3.57
2	0.08	22.99	0.028	8.08	0.012	3.56
3	0.085	24.4	0.029	8.46	0.012	3.53
4	0.084	23.75	0.031	8.68	0.012	3.51
5	0.085	24.79	0.028	8.14	0.012	3.56
6	0.094	27.23	0.03	8.82	0.012	3.57
7	0.076	21.54	0.033	9.5	0.013	3.58
8	0.091	25.46	0.023	6.51	0.012	3.48
9	0.089	24.23	0.028	7.81	0.012	3.4
10	0.091	26.28	0.033	9.52	0.012	3.5
11	0.094	28.08	0.034	10.23	0.012	3.54
12	0.08	23.56	0.025	7.45	0.012	3.51
13	0.083	24.36	0.023	6.81	0.012	3.55
14	0.086	24.38	0.03	8.47	0.012	3.47
15	0.087	25.25	0.028	7.99	0.012	3.53
16	0.09	26.42	0.033	9.6	0.012	3.57
17	0.083	24.3	0.028	8.19	0.012	3.58
18	0.085	24.69	0.031	8.9	0.012	3.57
19	0.089	26.78	0.034	10.08	0.012	3.66
20	0.086	25.8	0.031	9.32	0.012	3.64
21	0.08	23.78	0.03	8.84	0.012	3.61
22	0.083	24.99	0.025	7.64	0.012	3.61

23	0.083	24.42	0.031	9.03	0.012	3.57
Average	0.086		0.029		0.012	
Total		600.8		203.89		85.2
30-Day RIn	0.086		0.029			
365-Day RIn				63657		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	25.7	0.033	9.79	0.012	3.59
1	0.082	24.28	0.026	7.52	0.012	3.61
2	0.085	25.46	0.03	8.95	0.012	3.63
3	0.082	24.32	0.029	8.56	0.012	3.61
4	0.088	26.71	0.028	8.55	0.012	3.65
5	0.085	24.71	0.03	8.76	0.012	3.55
6	0.08	23.73	0.03	8.96	0.012	3.66
7	0.081	26.42	0.03	9.79	0.012	3.95
8	0.079	24.2	0.028	8.54	0.012	3.78
9	0.082	24.97	0.03	9.14	0.012	3.7
10	0.089	27.33	0.028	8.46	0.012	3.7
11	0.084	25.6	0.03	9.12	0.012	3.7
12	0.088	26.44	0.031	9.39	0.012	3.64
13	0.084	25.17	0.031	9.18	0.012	3.62
14	0.08	23.34	0.031	8.91	0.012	3.55
15	0.084	24.21	0.027	7.76	0.012	3.56
16	0.091	27.07	0.031	9.24	0.012	3.64
17	0.085	24.94	0.03	8.89	0.012	3.61
18	0.083	24.85	0.029	8.75	0.012	3.62
19	0.081	24.14	0.03	8.89	0.012	3.65
20	0.088	26.2	0.029	8.79	0.012	3.62
21	0.085	25.61	0.031	9.3	0.012	3.65
22	0.083	24.98	0.029	8.66	0.012	3.65
23	0.081	23.95	0.029	8.62	0.012	3.61
Average	0.084		0.03		0.012	
Total		604.33		212.52		87.6
30-Day RIn	0.086		0.029			
365-Day RIn				63675		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.083	24.78	0.03	9.02	0.012	3.62
1	0.085	25.66	0.032	9.53	0.012	3.66
2	0.088	26.35	0.032	9.54	0.012	3.64
3	0.087	26.47	0.029	8.76	0.012	3.67
4	0.088	26.88	0.029	8.72	0.012	3.72
5	0.09	27.08	0.024	7.35	0.012	3.66
6	0.08	24.04	0.032	9.64	0.012	3.7
7	0.081	23.64	0.027	7.92	0.012	3.56
8	0.08	21.73	0.018	4.92	0.012	3.31
9	0.095	25.62	0.028	7.46	0.013	3.41

10	0.087	26.93	0.024	7.54	0.012	3.75
11	0.099	30.99	0.034	10.59	0.012	3.77
12	0.064	17.35	0.016	4.2	0.013	3.39
13	0.106	25.5	0.019	4.48	0.013	3.02
14	0.097	26.51	0.023	6.25	0.012	3.4
15	0.093	27.68	0.031	9.25	0.012	3.59
16	0.093	27.96	0.032	9.67	0.012	3.63
17	0.08	23.65	0.025	7.52	0.012	3.64
18	0.081	24.16	0.031	9.14	0.012	3.65
19	0.08	24.06	0.031	9.27	0.012	3.68
20	0.092	28.09	0.032	9.61	0.012	3.67
21	0.091	27.78	0.029	8.93	0.012	3.71
22	0.078	23.97	0.027	8.22	0.012	3.7
23	0.078	23.62	0.03	9	0.012	3.64
Average	0.087		0.028		0.012	
Total		610.5		196.53		86.2
30-Day Rln	0.086		0.029			
365-Day Rlng				63682		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.078	23.34	0.029	8.61	0.012	3.63
1	0.087	25.98	0.034	10.33	0.012	3.66
2	0.083	25.1	0.03	9.02	0.012	3.78
3	0.085	25.66	0.029	8.67	0.012	3.69
4	0.086	26.56	0.029	8.93	0.012	3.73
5	0.082	24.68	0.029	8.63	0.012	3.62
6	0.085	26.25	0.034	10.4	0.012	3.71
7	0.085	27.43	0.028	9.11	0.012	3.96
8	0.073	22.37	0.027	8.35	0.012	3.75
9	0.086	25.99	0.026	7.86	0.012	3.71
10	0.082	24.28	0.027	8.04	0.012	3.68
11	0.083	24.65	0.031	9.07	0.012	3.63
12	0.096	28.84	0.03	9.07	0.012	3.64
13	0.089	26.42	0.028	8.2	0.012	3.63
14	0.077	22.53	0.033	9.67	0.012	3.59
15	0.09	26.36	0.033	9.53	0.012	3.61
16	0.097	29.58	0.029	8.89	0.012	3.71
17	0.086	25.57	0.025	7.53	0.012	3.69
18	0.082	24.02	0.032	9.53	0.012	3.67
19	0.085	24.88	0.029	8.48	0.013	3.71
20	0.091	26.95	0.031	9.09	0.012	3.67
21	0.081	23.77	0.027	7.93	0.012	3.64
22	0.09	27.11	0.029	8.73	0.012	3.69
23	0.088	25.93	0.03	8.72	0.012	3.67
Average	0.085		0.03		0.012	
Total		614.25		212.39		88.5
30-Day Rln	0.086		0.029			

365-Day Rlng

63722

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.088	26.04	0.03	8.93	0.012	3.7
1	0.088	26.24	0.028	8.3	0.012	3.71
2	0.081	23.55	0.03	8.89	0.013	3.67
3	0.084	25.02	0.025	7.6	0.012	3.68
4	0.086	26.02	0.031	9.17	0.012	3.73
5	0.089	26.59	0.029	8.82	0.012	3.67
6	0.098	30.12	0.031	9.34	0.012	3.75
7	0.073	23.77	0.027	8.58	0.012	3.99
8	0.075	22.63	0.03	9.01	0.012	3.78
9	0.085	26.31	0.029	8.96	0.012	3.76
10	0.079	24	0.032	9.78	0.012	3.76
11	0.084	25.37	0.031	9.45	0.012	3.72
12	0.084	24.82	0.035	10.46	0.012	3.66
13	0.082	25.15	0.034	10.51	0.012	3.78
14	0.08	24.06	0.032	9.8	0.012	3.73
15	0.084	24.94	0.033	9.74	0.012	3.68
16	0.084	24.88	0.039	11.65	0.012	3.7
17	0.086	25.42	0.031	9.07	0.012	3.65
18	0.083	24.63	0.028	8.42	0.012	3.68
19	0.086	25.59	0.025	7.55	0.012	3.69
20	0.083	24.35	0.033	9.72	0.012	3.65
21	0.086	25.28	0.024	7.17	0.012	3.64
22	0.081	24.15	0.03	8.99	0.012	3.7
23	0.088	25.95	0.029	8.64	0.012	3.66
Average	0.084		0.03		0.012	
Total		604.88		218.55		89.1
30-Day Rln	0.086		0.029			
365-Day Rlng				63753		
# #####						

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	25.23	0.032	9.31	0.012	3.68
1	0.082	24.53	0.029	8.71	0.012	3.69
2	0.084	24.98	0.033	9.92	0.012	3.68
3	0.077	22.81	0.03	8.98	0.012	3.67
4	0.082	24.61	0.028	8.52	0.012	3.73
5	0.085	25.31	0.028	8.33	0.012	3.67
6	0.079	23.73	0.028	8.45	0.012	3.73
7	0.081	25.94	0.043	13.63	0.012	3.99
8	0.078	23.22	0.025	7.36	0.013	3.78
9	0.086	26.26	0.036	10.98	0.012	3.76
10	0.083	25.42	0.025	7.54	0.012	3.76
11	0.089	27.58	0.036	11.15	0.012	3.71
12	0.082	24.71	0.027	8.13	0.012	3.65
13	0.084	25.65	0.038	11.69	0.012	3.67

14	0.074	21.64	0.036	10.63	0.013	3.65
15	0.09	26.67	0.025	7.56	0.012	3.63
16	0.092	27.59	0.021	6.16	0.012	3.67
17	0.09	26.98	0.029	8.6	0.012	3.62
18	0.075	21.63	0.038	10.95	0.013	3.64
19	0.09	26.84	0.032	9.37	0.013	3.75
20	0.092	27.22	0.016	4.81	0.012	3.68
21	0.082	23.99	0.026	7.66	0.013	3.67
22	0.089	26.73	0.028	8.44	0.012	3.72
23	0.083	24.2	0.026	7.59	0.013	3.67
Average	0.084		0.03		0.012	
Total		603.47		214.47		88.9
30-Day RIn	0.086		0.029			
365-Day RIn				63767		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.081	23.58	0.027	7.82	0.013	3.68
1	0.083	24.23	0.032	9.35	0.013	3.7
2	0.086	25.42	0.031	9.13	0.013	3.71
3	0.083	24.44	0.028	8.28	0.013	3.71
4	0.088	26.47	0.034	10.28	0.012	3.76
5	0.08	23.74	0.025	7.38	0.013	3.72
6	0.085	25.94	0.033	9.94	0.012	3.78
7	0.08	25.75	0.031	9.89	0.012	4
8	0.085	26.01	0.021	6.46	0.012	3.8
9	0.08	24.37	0.033	9.94	0.012	3.74
10	0.083	24.8	0.03	9.07	0.012	3.75
11	0.08	23.54	0.029	8.57	0.012	3.66
12	0.086	24.89	0.027	7.97	0.012	3.62
13	0.091	27.18	0.034	10.08	0.012	3.65
14	0.083	24.44	0.036	10.61	0.012	3.6
15	0.098	28.89	0.028	8.18	0.012	3.65
16	0.08	23.65	0.025	7.46	0.012	3.63
17	0.081	23.26	0.032	9.17	0.012	3.58
18	0.09	25.87	0.031	9.05	0.012	3.6
19	0.091	27.03	0.028	8.43	0.012	3.69
20	0.089	25.6	0.03	8.62	0.013	3.63
21	0.083	23.61	0.038	10.77	0.013	3.62
22	0.091	26.83	0.021	6.07	0.013	3.7
23	0.094	27.08	0.026	7.39	0.013	3.63
Average	0.085		0.03		0.012	
Total		606.62		209.91		88.6
30-Day RIn	0.086		0.029			
365-Day RIn				63788		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	25.2	0.03	8.53	0.013	3.63

1	0.09	26.04	0.031	9	0.013	3.68
2	0.093	26.61	0.028	8.09	0.013	3.68
3	0.081	23.62	0.033	9.57	0.013	3.69
4	0.086	25.37	0.026	7.57	0.013	3.71
5	0.084	24.72	0.032	9.34	0.012	3.64
6	0.084	24.69	0.03	8.7	0.013	3.7
7	0.091	28.74	0.023	7.2	0.012	3.94
8	0.088	26.52	0.027	8.18	0.012	3.75
9	0.081	23.83	0.027	7.99	0.012	3.67
10	0.094	28.39	0.026	7.95	0.012	3.68
11	0.096	28.39	0.029	8.54	0.012	3.62
12	0.075	21.53	0.024	6.93	0.012	3.56
13	0.085	24.83	0.036	10.47	0.012	3.6
14	0.087	24.44	0.027	7.49	0.013	3.53
15	0.087	24.46	0.029	8.26	0.012	3.51
16	0.095	27.06	0.026	7.31	0.013	3.58
17	0.087	25.49	0.03	8.69	0.012	3.59
18	0.083	23.9	0.03	8.57	0.012	3.54
19	0.085	25.22	0.025	7.28	0.012	3.62
20	0.083	23.97	0.025	7.22	0.012	3.56
21	0.087	24.88	0.035	9.97	0.012	3.56
22	0.088	26.08	0.029	8.64	0.012	3.62
23	0.085	24.87	0.026	7.61	0.012	3.55
Average	0.087		0.029		0.012	
Total		608.85		199.1		87.2
30-Day Rln	0.086		0.029			
365-Day Rlng				63814		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.083	24.03	0.035	10.07	0.012	3.52
1	0.094	27.94	0.023	6.9	0.012	3.61
2	0.085	24.52	0.025	7.12	0.012	3.54
3	0.087	25.27	0.028	8.22	0.012	3.55
4	0.085	25.21	0.029	8.46	0.012	3.61
5	0.084	24.43	0.034	9.99	0.012	3.54
6	0.087	25.77	0.029	8.4	0.012	3.62
7	0.094	30.25	0.027	8.76	0.012	3.95
8	0.086	25.43	0.027	8.06	0.012	3.64
9	0.081	23.89	0.03	8.85	0.012	3.59
10	0.076	22.68	0.029	8.54	0.012	3.69
11	0.083	24.06	0.026	7.36	0.012	3.56
12	0.088	24.94	0.028	7.95	0.012	3.52
13	0.089	25.56	0.035	10.09	0.012	3.53
14	0.08	21.61	0.031	8.38	0.013	3.46
15	0.091	24.5	0.027	7.21	0.013	3.46
16	0.087	25.34	0.028	8.22	0.012	3.51
17	0.087	25.01	0.03	8.61	0.012	3.48

18	0.09	26.37	0.03	8.6	0.012	3.54
19	0.088	25.99	0.028	8.25	0.012	3.6
20	0.082	24.04	0.028	8.12	0.012	3.57
21	0.084	24.41	0.028	8.14	0.012	3.57
22	0.089	26.37	0.032	9.49	0.012	3.64
23	0.089	26.43	0.025	7.47	0.012	3.6
Average	0.086		0.029		0.012	
Total		604.05		201.26		85.9
30-Day Rln	0.086		0.029			
365-Day Rlng				63825		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.08	22.97	0.023	6.69	0.012	3.57
1	0.084	24.72	0.031	9.2	0.012	3.61
2	0.088	25.67	0.027	8.08	0.012	3.59
3	0.086	25.11	0.029	8.54	0.012	3.6
4	0.088	26.21	0.03	8.84	0.012	3.66
5	0.079	22.98	0.025	7.18	0.012	3.6
6	0.084	24.98	0.028	8.28	0.012	3.67
7	0.076	23.38	0.032	9.71	0.013	3.89
8	0.087	25.62	0.034	9.93	0.012	3.68
9	0.084	25.2	0.034	10.02	0.012	3.67
10	0.082	24.43	0.028	8.24	0.012	3.64
11	0.086	25	0.029	8.64	0.012	3.56
12	0.089	25.58	0.035	10.05	0.012	3.5
13	0.088	25.47	0.034	10.01	0.012	3.53
14	0.089	25.57	0.03	8.56	0.012	3.48
15	0.088	25.25	0.029	8.29	0.012	3.47
16	0.091	26.28	0.031	8.82	0.012	3.52
17	0.09	26.35	0.028	8.13	0.012	3.49
18	0.08	23.25	0.029	8.37	0.012	3.53
19	0.084	24.78	0.03	8.96	0.012	3.58
20	0.083	24.6	0.027	7.96	0.012	3.56
21	0.088	26.04	0.031	9.18	0.012	3.56
22	0.087	26.07	0.028	8.43	0.012	3.58
23	0.081	23.76	0.028	8.33	0.012	3.52
Average	0.085		0.03		0.012	
Total		599.27		208.44		86.1
30-Day Rln	0.086		0.029			
365-Day Rlng				63853		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	24.39	0.031	8.9	0.012	3.53
1	0.083	24.39	0.032	9.46	0.012	3.56
2	0.087	25.48	0.031	9.11	0.012	3.57
3	0.081	23.99	0.029	8.58	0.012	3.6
4	0.087	26.32	0.031	9.24	0.012	3.66

5	0.086	25.12	0.028	8.14	0.012	3.59
6	0.084	25.02	0.032	9.61	0.012	3.66
7	0.076	24.17	0.023	7.41	0.012	3.89
8	0.089	27.38	0.024	7.48	0.012	3.68
9	0.096	29.45	0.026	8.1	0.012	3.62
10	0.083	24.93	0.019	5.75	0.012	3.62
11	0.077	22.15	0.024	7.05	0.012	3.52
12	0.087	25.5	0.027	7.81	0.012	3.52
13	0.089	27.2	0.025	7.64	0.012	3.63
14	0.089	26.58	0.029	8.75	0.012	3.54
15	0.094	28.35	0.03	9.06	0.012	3.55
16	0.074	21.53	0.027	8	0.012	3.59
17	0.078	22.95	0.024	7.03	0.012	3.56
18	0.084	24.35	0.029	8.36	0.012	3.53
19	0.083	24.6	0.025	7.43	0.012	3.59
20	0.087	25.55	0.03	8.93	0.012	3.55
21	0.082	24.23	0.029	8.58	0.012	3.55
22	0.089	26.74	0.027	8.04	0.012	3.61
23	0.082	24.29	0.029	8.58	0.012	3.57
Average	0.085		0.028		0.012	
Total		604.66		197.04		86.3
30-Day RIn	0.086		0.029			
365-Day RIn				63876		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	24.52	0.029	8.44	0.012	3.53
1	0.086	25.4	0.031	9.24	0.012	3.58
2	0.086	25.2	0.031	9.02	0.012	3.57
3	0.088	26.11	0.026	7.55	0.012	3.56
4	0.079	23.16	0.033	9.51	0.012	3.6
5	0.08	22.9	0.032	9.12	0.012	3.51
6	0.088	26	0.028	8.24	0.012	3.58
7	0.088	27.44	0.022	6.79	0.012	3.81
8	0.085	25.19	0.028	8.31	0.012	3.61
9	0.092	27.12	0.031	9.26	0.012	3.57
10	0.085	24.91	0.024	6.95	0.012	3.59
11	0.086	25.24	0.029	8.59	0.012	3.53
12	0.084	24.37	0.036	10.63	0.012	3.51
13	0.083	24.25	0.014	4.16	0.012	3.55
14	0.085	23.99	0.031	8.82	0.012	3.45
15	0.092	26.45	0.03	8.51	0.012	3.44
16	0.087	25.35	0.031	9.04	0.012	3.5
17	0.08	22.99	0.032	9.16	0.012	3.45
18	0.088	25.19	0.033	9.54	0.012	3.47
19	0.088	25.9	0.038	11.15	0.012	3.58
20	0.082	23.51	0.024	6.94	0.012	3.52
21	0.089	25.58	0.016	4.69	0.012	3.53

22	0.084	24.84	0.031	9.11	0.012	3.58
23	0.088	25.65	0.026	7.64	0.012	3.53
Average	0.086		0.029		0.012	
Total		601.26		200.41		85.2
30-Day RIn	0.086		0.029			
365-Day RIn				63889		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.083	24.01	0.03	8.64	0.012	3.51
1	0.081	23.34	0.029	8.47	0.012	3.53
2	0.083	24.05	0.031	9.1	0.012	3.56
3	0.087	25.45	0.029	8.68	0.012	3.58
4	0.081	23.81	0.026	7.48	0.012	3.62
5	0.085	25.25	0.033	9.6	0.012	3.57
6	0.088	26.73	0.028	8.38	0.012	3.64
7	0.081	26.14	0.028	9.1	0.012	3.9
8	0.082	24.73	0.03	8.93	0.012	3.66
9	0.079	23.46	0.026	7.81	0.012	3.6
10	0.083	23.11	0.019	5.24	0.013	3.54
11	0.102	24.34	0.016	3.92	0.014	3.41
12	0.105	24.99	0.019	4.65	0.014	3.39
13	0.105	25.2	0.019	4.43	0.014	3.41
14	0.107	24.8	0.016	3.83	0.014	3.34
15	0.106	24.9	0.021	4.98	0.014	3.33
16	0.106	25.47	0.027	6.58	0.014	3.39
17	0.091	24.95	0.019	5.28	0.013	3.46
18	0.088	25.39	0.02	5.69	0.012	3.53
19	0.084	24.84	0.019	5.57	0.012	3.61
20	0.085	24.77	0.027	7.73	0.012	3.56
21	0.083	24	0.026	7.65	0.012	3.54
22	0.084	24.93	0.03	8.83	0.012	3.6
23	0.085	24.44	0.029	8.3	0.012	3.5
Average	0.089		0.025		0.013	
Total		593.1		168.87		84.8
30-Day RIn	0.086		0.029			
365-Day RIn				63867		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	25.08	0.031	9.12	0.012	3.52
1	0.085	25.21	0.035	10.27	0.012	3.6
2	0.088	25.48	0.034	9.72	0.012	3.57
3	0.087	25.39	0.028	8.14	0.013	3.87
4	0.083	24.45	0.02	5.87	0.013	3.68
5	0.084	24.53	0.028	8.21	0.012	3.57
6	0.086	25.02	0.024	6.87	0.012	3.59
7	0.086	26.74	0.026	8.17	0.012	3.82
8	0.085	24.86	0.028	8.26	0.012	3.59

9	0.086	24.85	0.028	8.21	0.012	3.52
10	0.088	25.11	0.039	11.11	0.012	3.53
11	0.089	25.51	0.031	8.85	0.012	3.48
12	0.087	24.85	0.027	7.66	0.012	3.46
13	0.089	25.29	0.031	8.77	0.012	3.47
14	0.088	25.24	0.029	8.28	0.012	3.44
15	0.089	25.4	0.036	10.16	0.012	3.43
16	0.087	25.33	0.028	8.04	0.012	3.5
17	0.089	25.32	0.029	8.33	0.012	3.45
18	0.084	24.08	0.031	9.06	0.012	3.49
19	0.084	25.08	0.03	8.86	0.012	3.59
20	0.084	24.38	0.025	7.22	0.012	3.52
21	0.086	25	0.032	9.23	0.012	3.53
22	0.083	24.38	0.028	8.3	0.012	3.55
23	0.088	25.81	0.028	8.41	0.012	3.53
Average	0.086		0.029		0.012	
Total		602.39		205.12		85.3
30-Day Rln	0.086		0.029			
365-Day Rlng				63875		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	24.49	0.03	8.81	0.012	3.51
1	0.084	24.51	0.027	7.93	0.012	3.54
2	0.084	24.33	0.025	7.12	0.012	3.51
3	0.085	24.82	0.032	9.32	0.012	3.51
4	0.084	24.62	0.033	9.69	0.012	3.55
5	0.089	26.21	0.032	9.36	0.012	3.54
6	0.078	23.06	0.029	8.43	0.012	3.58
7	0.08	24.85	0.022	6.77	0.012	3.85
8	0.088	26.13	0.024	7.12	0.012	3.65
9	0.083	24.53	0.023	6.68	0.012	3.6
10	0.084	24.73	0.026	7.49	0.012	3.59
11	0.089	26.47	0.031	9.15	0.012	3.54
12	0.083	24.06	0.03	8.56	0.012	3.49
13	0.088	25.88	0.025	7.35	0.012	3.5
14	0.086	24.5	0.024	6.95	0.012	3.45
15	0.087	24.73	0.021	5.92	0.012	3.43
16	0.087	25.22	0.033	9.61	0.012	3.46
17	0.087	24.66	0.031	8.68	0.012	3.42
18	0.088	25.26	0.034	9.88	0.012	3.47
19	0.084	24.28	0.04	11.62	0.012	3.54
20	0.088	24.82	0.016	4.47	0.012	3.52
21	0.085	24.36	0.021	5.96	0.012	3.52
22	0.082	24.16	0.029	8.47	0.012	3.54
23	0.083	24.2	0.028	8	0.012	3.51
Average	0.085		0.028		0.012	
Total		594.88		193.34		84.8

30-Day RIn	0.086		0.029			
365-Day RIn				63874		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	24.48	0.033	9.46	0.012	3.51
1	0.085	24.52	0.03	8.75	0.012	3.52
2	0.082	23.41	0.031	8.82	0.012	3.51
3	0.087	25.5	0.025	7.32	0.012	3.55
4	0.085	25.01	0.032	9.34	0.012	3.57
5	0.086	25.15	0.028	8.16	0.012	3.54
6	0.082	24.18	0.028	8.42	0.012	3.62
7	0.081	25.25	0.026	8.05	0.012	3.89
8	0.084	24.96	0.028	8.52	0.012	3.73
9	0.086	25.37	0.023	6.62	0.012	3.66
10	0.085	25.58	0.023	6.94	0.012	3.66
11	0.083	24.48	0.03	8.83	0.012	3.59
12	0.085	24.99	0.016	4.57	0.012	3.57
13	0.087	25.83	0.026	7.72	0.012	3.57
14	0.086	24.88	0.021	6.15	0.012	3.52
15	0.085	23.98	0.015	4.34	0.012	3.46
16	0.087	24.86	0.018	5.11	0.012	3.5
17	0.089	25.45	0.029	8.26	0.012	3.49
18	0.086	25.08	0.032	9.26	0.012	3.53
19	0.085	25.18	0.026	7.71	0.012	3.6
20	0.084	24.55	0.03	8.78	0.012	3.54
21	0.086	24.94	0.043	12.44	0.012	3.54
22	0.087	25.45	0.02	5.67	0.012	3.57
23	0.085	24.35	0.027	7.72	0.012	3.52
Average	0.085		0.027		0.012	
Total		597.43		186.96		85.8
30-Day RIn	0.086		0.029			
365-Day RIn				63871		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.085	24.55	0.034	9.76	0.012	3.52
1	0.086	24.67	0.021	5.92	0.012	3.54
2	0.084	24.42	0.026	7.46	0.012	3.53
3	0.087	25.34	0.026	7.54	0.012	3.54
4	0.081	23.96	0.025	7.49	0.012	3.64
5	0.082	23.88	0.028	8.03	0.013	3.7
6	0.087	25.86	0.032	9.54	0.012	3.63
7	0.083	25.98	0.026	8.13	0.012	3.85
8	0.083	24.47	0.026	7.73	0.012	3.64
9	0.086	24.93	0.029	8.44	0.012	3.57
10	0.089	25.5	0.027	7.7	0.012	3.56
11	0.09	26.3	0.028	8.02	0.012	3.52
12	0.084	24.22	0.031	8.8	0.012	3.51

13	0.089	26.05	0.023	6.7	0.012	3.54
14	0.086	24.46	0.031	8.89	0.012	3.48
15	0.088	25.08	0.025	7.18	0.012	3.48
16	0.088	25.77	0.022	6.44	0.012	3.53
17	0.084	24.14	0.027	7.63	0.012	3.49
18	0.083	24.45	0.026	7.65	0.012	3.53
19	0.086	25.5	0.034	10.26	0.012	3.58
20	0.085	25.41	0.034	10.05	0.012	3.56
21	0.08	23.68	0.027	7.94	0.012	3.56
22	0.089	26.63	0.022	6.47	0.012	3.58
23	0.075	18.97	0.02	4.9	0.013	3.33
Average	0.085		0.027		0.012	
Total		594.22		188.67		85.4
30-Day RIn	0.086		0.029			
365-Day RIn				63867		
<hr/>						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.08	23.35	0.021	6.04	0.012	3.56
1	0.084	24.64	0.028	8.15	0.012	3.53
2	0.086	25.15	0.034	9.81	0.012	3.5
3	0.084	24.54	0.025	7.22	0.012	3.53
4	0.084	25.25	0.03	9	0.012	3.63
5	0.087	25.81	0.031	9.15	0.012	3.54
6	0.084	25.13	0.031	9.41	0.012	3.6
7	0.075	24.25	0.025	7.94	0.012	3.85
8	0.085	26.01	0.032	9.74	0.012	3.65
9	0.08	24.07	0.024	7.38	0.012	3.57
10	0.087	26.56	0.031	9.5	0.012	3.61
11	0.083	24.51	0.017	5.04	0.012	3.57
12	0.083	24.31	0.025	7.18	0.012	3.54
13	0.084	24.8	0.034	9.94	0.012	3.57
14	0.087	25.4	0.029	8.43	0.012	3.54
15	0.085	24.81	0.035	10.32	0.012	3.53
16	0.089	26.28	0.028	8.19	0.012	3.58
17	0.102	29.17	0.024	6.95	0.012	3.44
18	0.089	26	0.026	7.58	0.012	3.55
19	0.074	21.85	0.024	7.05	0.012	3.61
20	0.081	23.98	0.031	9.25	0.012	3.64
21	0.092	27.47	0.031	9.46	0.012	3.57
22	0.09	26.41	0.026	7.71	0.012	3.58
23	0.09	27.01	0.035	10.57	0.012	3.6
Average	0.085		0.028		0.012	
Total		606.76		201.01		85.9
30-Day RIn	0.086		0.029			
365-Day RIn				63868		
<hr/>						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs

0	0.085	24.7	0.031	8.9	0.012	3.58
1	0.073	20.57	0.019	5.25	0.013	3.53
2	0.076	21.26	0.029	8.02	0.013	3.53
3	0.085	25.43	0.024	7.12	0.012	3.65
4	0.086	25.83	0.027	8.08	0.012	3.66
5	0.089	25.37	0.028	7.84	0.013	3.58
6	0.068	20.06	0.032	9.44	0.012	3.64
7	0.078	24.57	0.026	8.25	0.012	3.89
8	0.087	26.22	0.029	8.67	0.012	3.71
9	0.084	25.14	0.027	7.98	0.012	3.65
10	0.081	24.12	0.024	7.21	0.012	3.67
11	0.086	25.51	0.028	8.4	0.012	3.61
12	0.084	24.3	0.023	6.59	0.012	3.56
13	0.096	26.94	0.028	7.93	0.012	3.5
14	0.077	22.43	0.029	8.58	0.012	3.56
15	0.089	24.49	0.022	5.92	0.012	3.41
16	0.095	25.37	0.03	8.12	0.012	3.31
17	0.092	23.5	0.026	6.6	0.013	3.22
18	0.094	26.19	0.03	8.37	0.012	3.46
19	0.08	23.66	0.036	10.7	0.012	3.64
20	0.098	28.81	0.023	6.86	0.012	3.6
21	0.094	28.09	0.032	9.56	0.012	3.59
22	0.09	26.14	0.022	6.36	0.012	3.57
23	0.077	21.64	0.032	8.9	0.013	3.56
Average	0.085		0.027		0.012	
Total		590.34		189.65		85.7
30-Day RIn	0.086		0.029			
365-Day RIn				63862		

#####

17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	0.089		0.03		0.013	
Total		45.89		15.73		6.4
30-Day Rln	0.086		0.029			
365-Day Rlng				63681		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day Rln	0.086		0.029			
365-Day Rlng				63465		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down

4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down					
Total		Down		Down		Down
30-Day Rln	0.086		0.029			
365-Day Rlng				63270		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
6	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
7	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
8	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
9	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
10	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
11	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
12	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
13	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
14	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
15	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
16	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
17	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
18	0.342	22.35		0.057	3.88	Maint
19	0.33	24.7		0.048	3.63	Inval
20	0.39	41.97		0.034	3.66	Inval

21	0.411	51.92	0.029	3.66	Inval	Inval
22	0.322	43.38	0.028	3.72	0.085	11.45
23	0.27	39.22	0.025	3.66	0.059	8.52
Average	0.344		0.037		0.072	
Total		223.54		22.21		20
30-Day Rln	0.088		0.029			
365-Day Rlng				63107		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.22	34.18	0.024	3.73	0.051	7.68
1	0.084	20.54	0.018	4.41	0.015	3.65
2	0.085	24.77	0.028	8.02	0.013	3.69
3	0.082	24.3	0.027	8.04	0.012	3.68
4	0.086	25.29	0.021	6.06	0.012	3.65
5	0.087	24.91	0.026	7.37	0.012	3.55
6	0.081	23.56	0.018	5.4	0.012	3.59
7	0.089	26.68	0.017	5 Cal		Cal
8	0.09	24.64	0.027	7.33	0.013	3.5
9	0.092	25.58	0.033	9.26	0.014	3.84
10	0.088	24.44	0.031	8.54	0.012	3.42
11	0.091	25.01	0.033	9.02	0.012	3.39
12	0.091	24.7	0.032	8.88	0.013	3.56
13	0.09	25.21	0.018	4.94	0.012	3.45
14	0.09	23.95	0.023	6.08	0.013	3.5
15	0.093	24.66	0.027	7.19	0.012	3.29
16	0.091	25.15	0.027	7.43	0.012	3.38
17	0.092	25.66	0.028	7.83	0.012	3.44
18	0.089	25.54	0.034	9.77	0.013	3.7
19	0.087	25.44	0.029	8.46	0.012	3.58
20	0.085	24.52	0.026	7.44	0.014	3.96
21	0.087	23.56	0.027	7.36	0.013	3.51
22	0.086	24.86	0.028	8.13	0.012	3.6
23	0.087	24.51	0.034	9.42	0.013	3.55
Average	0.093		0.027		0.014	
Total		601.66		175.11		86.2
30-Day Rln	0.088		0.029			
365-Day Rlng				63093		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	24.88	0.038	11.11	0.012	3.59
1	0.088	25.12	0.026	7.39	0.013	3.59
2	0.09	25.77	0.034	9.62	0.013	3.59
3	0.085	24.51	0.019	5.6	0.012	3.58
4	0.088	25.41	0.018	5.22	0.013	3.63
5	0.088	24.91	0.027	7.66	0.012	3.54
6	0.091	26.11	0.034	9.81	0.013	3.59
7	0.084	25.82	0.019	5.67	0.012	3.84

8	0.086	24.88	0.026	7.55	0.012	3.62
9	0.088	24.74	0.026	7.39	0.012	3.52
10	0.091	25.71	0.029	8.26	0.014	3.82
11	0.091	24.81	0.028	7.71	0.013	3.43
12	0.093	25.61	0.027	7.48	0.012	3.43
13	0.09	25.06	0.025	7.05	0.012	3.46
14	0.091	24.92	0.032	8.76	0.012	3.4
15	0.09	24.39	0.025	6.88	0.013	3.42
16	0.094	26.03	0.025	6.81	0.013	3.51
17	0.09	24.69	0.025	6.91	0.013	3.56
18	0.09	25.01	0.033	9.18	0.013	3.51
19	0.088	25.03	0.032	9.05	0.013	3.59
20	0.092	25.78	0.032	9.12	0.013	3.56
21	0.086	24.22	0.018	5	0.013	3.55
22	0.092	25.88	0.027	7.61	0.013	3.58
23	0.088	24.83	0.026	7.36	0.013	3.53
Average	0.089		0.027		0.013	
Total		604.12		184.2		85.4
30-Day RIn	0.088		0.029			
365-Day Rlng				63091		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	24.78	0.027	7.54	0.012	3.52
1	0.09	25.38	0.028	8.03	0.012	3.51
2	0.09	26	0.026	7.49	0.013	3.7
3	0.084	24.16	0.025	7.08	0.012	3.55
4	0.087	25.67	0.026	7.67	0.012	3.62
5	0.085	24.47	0.025	7.15	0.012	3.54
6	0.086	25.42	0.029	8.66	0.014	4.09
7	0.076	23.2	0.019	5.81	0.012	3.81
8	0.084	24.64	0.026	7.67	0.012	3.65
9	0.088	24.55	0.022	6.18	0.013	3.54
10	0.08	23.86	0.024	7.27	0.012	3.75
11	0.085	24.24	0.023	6.65	0.013	3.65
12	0.089	24.71	0.021	5.85	0.013	3.65
13	0.087	24.39	0.015	4.11	0.013	3.53
14	0.089	25.32	0.02	5.81	0.012	3.48
15	0.087	24.61	0.027	7.6	0.012	3.48
16	0.09	25.86	0.026	7.44	0.012	3.54
17	0.087	25.16	0.023	6.59	0.012	3.48
18	0.087	24.05	0.027	7.44	0.012	3.45
19	0.091	25.79	0.029	8.25	0.012	3.53
20	0.088	24.97	0.033	9.25	0.012	3.5
21	0.089	25.22	0.027	7.64	0.012	3.49
22	0.088	25.53	0.029	8.41	0.012	3.54
23	0.088	25.04	0.026	7.48	0.012	3.5
Average	0.087		0.025		0.012	

Total		597.02		173.07		86.1
30-Day RIn	0.088		0.028			
365-Day RIn				63075		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	24.23	0.023	6.38	0.013	3.57
1	0.089	24.77	0.022	6.11	0.013	3.59
2	0.091	25.31	0.035	9.79	0.013	3.58
3	0.089	24.42	0.021	5.78	0.013	3.57
4	0.091	25.5	0.03	8.45	0.013	3.61
5	0.091	25.56	0.028	7.79	0.013	3.58
6	0.088	25.34	0.031	8.77	0.013	3.67
7	0.082	24.89	0.025	7.45	0.013	3.8
8	0.087	25.09	0.028	8.14	0.012	3.52
9	0.089	24.82	0.025	7.01	0.012	3.46
10	0.091	25.52	0.026	7.39	0.012	3.48
11	0.09	24.82	0.029	7.92	0.012	3.42
12	0.09	25.38	0.029	8.15	0.012	3.45
13	0.088	24.91	0.021	5.82	0.012	3.46
14	0.089	24.53	0.03	8.18	0.012	3.39
15	0.091	25.17	0.03	8.29	0.012	3.39
16	0.093	26.65	0.032	9.24	0.012	3.56
17	0.086	24.19	0.026	7.35	0.012	3.47
18	0.094	26.91	0.028	8.04	0.012	3.47
19	0.086	24.51	0.026	7.54	0.012	3.53
20	0.085	23.78	0.028	7.84	0.012	3.49
21	0.09	25.21	0.027	7.61	0.012	3.49
22	0.091	26.21	0.031	8.99	0.012	3.55
23	0.086	23.89	0.025	7.02	0.012	3.47
Average	0.089		0.027		0.012	
Total		601.61		185.05		84.6
30-Day RIn	0.089		0.028			
365-Day RIn				63065		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	25.34	0.029	8.13	0.012	3.47
1	0.089	24.44	0.025	6.88	0.013	3.5
2	0.091	25.54	0.032	8.85	0.012	3.48
3	0.092	25.47	0.03	8.37	0.013	3.52
4	0.088	24.98	0.028	8.05	0.013	3.57
5	0.092	25.41	0.029	8.08	0.013	3.56
6	0.089	25.09	0.021	5.79	0.013	3.65
7	0.086	25.62	0.026	7.68	0.013	3.86
8	0.088	25.55	0.026	7.44	0.013	3.68
9	0.086	24.53	0.029	8.15	0.013	3.62
10	0.085	24.61	0.018	5.3	0.013	3.84
11	0.087	24.67	0.022	6.3	0.013	3.55

12	0.09	24.95	0.028	7.88	0.014	4.01
13	0.09	25.22	0.028	7.8	0.013	3.54
14	0.092	25.45	0.029	8.05	0.013	3.5
15	0.091	24.25	0.03	7.93	0.013	3.39
16	0.093	25.57	0.029	7.98	0.014	3.88
17	0.09	24.48	0.026	7.07	0.013	3.56
18	0.093	25.53	0.03	8.33	0.014	3.81
19	0.092	25.44	0.03	8.24	0.013	3.57
20	0.093	26.2	0.03	8.58	0.013	3.73
21	0.085	23.48	0.027	7.48	0.013	3.57
22	0.093	26.44	0.03	8.55	0.013	3.63
23	0.088	24.37	0.027	7.31	0.013	3.62
Average	0.09		0.027		0.013	
Total		602.63		184.22		87.1
30-Day RIn	0.089		0.028			
365-Day RIn				63045		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.094	25.96	0.028	7.79	0.014	3.96
1	0.089	25.31	0.029	8.31	0.013	3.59
2	0.09	25.28	0.033	9.16	0.013	3.58
3	0.09	25.2	0.028	7.79	0.013	3.69
4	0.088	24.97	0.025	7.17	0.013	3.68
5	0.092	26.14	0.028	7.93	0.013	3.65
6	0.088	25.35	0.026	7.6	0.013	3.85
7	0.091	28.07	0.024	7.57	0.014	4.18
8	0.08	23.1	0.027	7.84	0.013	3.7
9	0.092	26.13	0.025	7.23	0.013	3.64
10	0.085	24.42	0.028	7.99	0.013	3.69
11	0.087	24.08	0.027	7.39	0.013	3.53
12	0.09	24.81	0.023	6.51	0.012	3.42
13	0.088	24.54	0.032	9.05	0.012	3.45
14	0.093	25.87	0.024	6.58	0.012	3.32
15	0.093	25.67	0.028	7.8	0.012	3.33
16	0.095	27.47	0.029	8.43	0.014	3.97
17	0.085	23.69	0.028	7.85	0.012	3.36
18	0.097	27.77	0.026	7.48	0.012	3.39
19	0.096	27.44	0.029	8.32	0.012	3.45
20	0.094	26.69	0.027	7.72	0.012	3.52
21	0.08	22.59	0.026	7.43	0.012	3.42
22	0.081	23.09	0.029	8.16	0.013	3.62
23	0.086	24.1	0.027	7.64	0.012	3.46
Average	0.089		0.027		0.013	
Total		607.74		186.74		86.5
30-Day RIn	0.089		0.028			
365-Day RIn				63180		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	25.3	0.027	7.52	0.012	3.44
1	0.095	27.2	0.032	9.01	0.013	3.57
2	0.083	23.56	0.023	6.46	0.012	3.46
3	0.088	24.3	0.025	6.92	0.012	3.41
4	0.093	26.12	0.028	7.94	0.012	3.49
5	0.094	26.73	0.029	8.18	0.012	3.47
6	0.09	26.36	0.028	8.04	0.013	3.74
7	0.089	27.47	0.031	9.68	0.012	3.77
8	0.088	26.07	0.025	7.5	0.012	3.69
9	0.075	21.38	0.027	7.64	0.012	3.5
10	0.083	24.44	0.027	7.86	0.012	3.53
11	0.093	26.75	0.028	8.11	0.012	3.45
12	0.095	26.76	0.025	7.04	0.012	3.41
13	0.087	24.98	0.028	8.18	0.012	3.47
14	0.093	26.21	0.025	6.93	0.012	3.41
15	0.099	27.94	0.02	5.69	0.012	3.41
16	0.079	22.69	0.028	7.97	0.012	3.49
17	0.083	23.24	0.03	8.51	0.012	3.43
18	0.092	26.13	0.031	8.75	0.012	3.46
19	0.094	27.15	0.031	9.03	0.012	3.54
20	0.105	29.64	0.026	7.3	0.012	3.48
21	0.09	25.07	0.027	7.39	0.013	3.49
22	0.094	26.4	0.026	7.47	0.013	3.58
23	0.085	23.61	0.025	6.84	0.012	3.45
Average	0.09		0.027		0.012	
Total		615.5		185.96		84.1
30-Day RIn	0.089		0.028			
365-Day RIn				63366		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	24.54	0.028	7.56	0.013	3.42
1	0.091	25.51	0.028	8.03	0.013	3.53
2	0.103	28.69	0.028	7.75	0.012	3.46
3	0.091	25.28	0.028	7.62	0.013	3.62
4	0.071	20.12	0.03	8.38	0.012	3.53
5	0.09	25.31	0.025	7.02	0.012	3.49
6	0.09	26.53	0.029	8.71	0.012	3.59
7	0.084	26.12	0.018	5.63	0.013	3.87
8	0.081	23.35	0.023	6.49	0.012	3.58
9	0.087	24.58	0.025	7.09	0.012	3.52
10	0.09	25.16	0.018	5.13	0.013	3.58
11	0.093	25.31	0.028	7.74	0.013	3.43
12	0.091	25.21	0.028	7.67	0.012	3.42
13	0.091	25.35	0.033	9.33	0.012	3.46
14	0.094	26.11	0.023	6.35	0.013	3.7
15	0.084	23.47	0.023	6.32	0.012	3.39

16	0.092	26.19	0.032	9.11	0.013	3.55
17	0.093	26.49	0.027	7.6	0.012	3.44
18	0.083	23.6	0.026	7.24	0.012	3.45
19	0.091	26.57	0.03	8.73	0.013	3.75
20	0.085	24.31	0.027	7.69	0.013	3.68
21	0.086	24.77	0.028	8.07	0.012	3.53
22	0.089	25.49	0.028	7.98	0.012	3.49
23	0.089	25.21	0.029	8.17	0.012	3.43

Average 0.089 0.027 0.012

Total 603.27 181.41 84.9

30-Day RIn 0.089 0.028 63548

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.088	24.76	0.026	7.33	0.012	3.41
1	0.086	23.78	0.027	7.48	0.012	3.44
2	0.092	25.59	0.035	9.71	0.012	3.41
3	0.089	24.59	0.026	7.09	0.012	3.44
4	0.089	25.3	0.029	8.37	0.012	3.5
5	0.09	25.35	0.026	7.35	0.012	3.44
6	0.09	25.66	0.028	8.06	0.013	3.82
7	0.086	26.54	0.033	10.12	0.012	3.76
8	0.087	24.95	0.027	7.64	0.012	3.56
9	0.087	25.1	0.028	7.89	0.012	3.53
10	0.087	25.02	0.026	7.28	0.012	3.52
11	0.089	24.87	0.029	8.12	0.012	3.44
12	0.088	24.57	0.027	7.44	0.012	3.43
13	0.088	24.64	0.029	8.09	0.012	3.42
14	0.091	24.91	0.015	4.09	0.012	3.33
15	0.093	25.33	0.014	3.81	0.012	3.34
16	0.092	25.67	0.016	4.4	0.013	3.65
17	0.092	25.29	0.03	8.14	0.013	3.44
18	0.091	25.42	0.029	8.21	0.012	3.4
19	0.09	25.21	0.028	7.9	0.012	3.45
20	0.089	24.73	0.029	7.89	0.012	3.4
21	0.09	25.38	0.029	8.11	0.012	3.4
22	0.089	25.33	0.026	7.4	0.012	3.45
23	0.092	25.8	0.029	8.19	0.012	3.38

Average 0.089 0.027 0.012

Total 603.79 180.11 83.4

30-Day RIn 0.089 0.028

365-Day RIn 63728

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	23.68	0.025	7.01	0.012	3.33
1	0.09	25.23	0.03	8.4	0.014	3.79
2	0.09	25.37	0.026	7.27	0.012	3.45

3	0.087	25.09	0.026	7.46	0.012	3.48
4	0.086	25.43	0.028	8.17	0.012	3.56
5	0.086	24.6	0.027	7.64	0.012	3.46
6	0.091	26.72	0.028	8.26	0.012	3.53
7	0.085	26.18	0.029	9.04	0.013	4.16
8	0.087	25.68	0.025	7.42	0.012	3.57
9	0.083	24.06	0.025	7.23	0.012	3.51
10	0.091	26.95	0.03	8.87	0.013	3.85
11	0.096	28.07	0.032	9.46	0.013	3.76
12	0.099	28.54	0.023	6.72	0.012	3.56
13	0.085	24.68	0.027	7.94	0.012	3.58
14	0.097	27.94	0.032	9.19	0.012	3.43
15	0.089	25.07	0.02	5.72	0.012	3.46
16	0.087	25.92	0.028	8.45	0.012	3.58
17	0.086	24.82	0.024	6.78	0.012	3.46
18	0.075	20.83	0.025	7.04	0.012	3.42
19	0.092	26.63	0.031	8.95	0.012	3.51
20	0.087	24.34	0.027	7.5	0.012	3.42
21	0.087	24.36	0.027	7.55	0.013	3.64
22	0.09	25.61	0.03	8.5	0.012	3.47
23	0.09	25.2	0.029	8.14	0.013	3.6
Average	0.088		0.027		0.012	
Total		611		188.71		85.6
30-Day RIn	0.089		0.028			
365-Day RIn				63917		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.088	24.9	0.027	7.53	0.012	3.41
1	0.089	24.91	0.027	7.45	0.012	3.43
2	0.092	25.6	0.033	9.2	0.012	3.42
3	0.088	25.07	0.027	7.55	0.012	3.51
4	0.087	24.81	0.027	7.8	0.012	3.49
5	0.09	25.33	0.027	7.69	0.012	3.43
6	0.09	25.53	0.03	8.42	0.012	3.49
7	0.085	25.8	0.024	7.26	0.012	3.74
8	0.09	26.21	0.028	8.18	0.012	3.55
9	0.089	25.21	0.026	7.27	0.013	3.69
10	0.091	26.45	0.014	4.08	0.013	3.9
11	0.086	24	0.024	6.64	0.012	3.44
12	0.086	23.62	0.029	7.99	0.012	3.39
13	0.095	26.69	0.03	8.36	0.012	3.44
14	0.089	24.53	0.028	7.63	0.012	3.38
15	0.09	24.98	0.03	8.41	0.012	3.4
16	0.093	26.16	0.023	6.46	0.012	3.45
17	0.089	24.77	0.026	7.17	0.013	3.5
18	0.084	23.44	0.027	7.61	0.012	3.4
19	0.093	26.3	0.03	8.43	0.014	4

20	0.089	25.07	0.03	8.53	0.012	3.47
21	0.09	25.15	0.025	6.86	0.012	3.41
22	0.089	25.16	0.028	7.9	0.013	3.61
23	0.083	21.44	0.026	6.73	0.013	3.36
Average	0.089		0.027		0.012	
Total		601.13		181.15		84.3
30-Day Rln	0.089		0.028			
365-Day Rlng				64098		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Inval	4.71	Inval	2.48	Inval	3.9
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal
7	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Inval		Inval		Inval	
Total		4.71		2.48		3.9
30-Day Rln	0.089		0.028			
365-Day Rlng				64100		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down

7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down					
Total		Down		Down		Down
30-Day Rln	0.089		0.028			
365-Day Rlng				64036		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down

Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day Rln	0.089		0.028			
365-Day Rlng			63830			
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day Rln	0.089		0.028			
365-Day Rlng			63617			
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down

11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day RIn	0.089		0.028			
365-Day RIng				63413		
# #####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day RIn	0.089		0.028			
365-Day RIng				63213		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0 Down		Down	Down	Down	Down	Down
1 Down		Down	Down	Down	Down	Down
2 Down		Down	Down	Down	Down	Down
3 Down		Down	Down	Down	Down	Down
4 Down		Down	Down	Down	Down	Down
5 Down		Down	Down	Down	Down	Down
6 Down		Down	Down	Down	Down	Down
7 Down		Down	Down	Down	Down	Down
8 Down		Down	Down	Down	Down	Down
9 Down		Down	Down	Down	Down	Down
10 Down		Down	Down	Down	Down	Down
11 Down		Down	Down	Down	Down	Down
12 Down		Down	Down	Down	Down	Down
13 Down		Down	Down	Down	Down	Down
14 Down		Down	Down	Down	Down	Down
15 Down		Down	Down	Down	Down	Down
16 Down		Down	Down	Down	Down	Down
17 Down		Down	Down	Down	Down	Down
18 Down		Down	Down	Down	Down	Down
19 Down		Down	Down	Down	Down	Down
20 Down		Down	Down	Down	Down	Down
21 Down		Down	Down	Down	Down	Down
22 Down		Down	Down	Down	Down	Down
23 Down		Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day RIn	0.089		0.028			
365-Day Rlng				63013		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0 Down		Down	Down	Down	Down	Down
1 Down		Down	Down	Down	Down	Down
2 Down		Down	Down	Down	Down	Down
3 Down		Down	Down	Down	Down	Down
4 Down		Down	Down	Down	Down	Down
5 Down		Down	Down	Down	Down	Down
6 Down		Down	Down	Down	Down	Down
7 Down		Down	Down	Down	Down	Down
8 Down		Down	Down	Down	Down	Down
9 Down		Down	Down	Down	Down	Down
10 Down		Down	Down	Down	Down	Down
11 Down		Down	Down	Down	Down	Down
12 Down		Down	Down	Down	Down	Down
13 Down		Down	Down	Down	Down	Down
14 Down		Down	Down	Down	Down	Down

15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day RIn	0.089		0.028			
365-Day Rlng				62814		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day RIn	0.089		0.028			
365-Day Rlng				62614		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down

19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day Rln	0.089		0.028			
365-Day Rlng				62236		
# #####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day Rln	0.089		0.028			
365-Day Rlng				62051		
# #####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down

23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Total		Down		Down		Down
30-Day Rln	0.089		0.028			
365-Day Rlng			61667			
# #####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down	Down		Down		
Total		Down		Down		Down
30-Day Rln	0.089		0.028			
365-Day Rlng			61460			
# #####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down

10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day Rln	0.089		0.028			
365-Day Rlng				61268		
<hr/>						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day Rln	0.089		0.028			

365-Day RIng

61070

####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0 Down		Down	Down	Down	Down	Down
1 Down		Down	Down	Down	Down	Down
2 Down		Down	Down	Down	Down	Down
3 Down		Down	Down	Down	Down	Down
4 Down		Down	Down	Down	Down	Down
5 Down		Down	Down	Down	Down	Down
6 Down		Down	Down	Down	Down	Down
7 Down		Down	Down	Down	Down	Down
8 Down		Down	Down	Down	Down	Down
9 Down		Down	Down	Down	Down	Down
10 Down		Down	Down	Down	Down	Down
11 Down		Down	Down	Down	Down	Down
12 Down		Down	Down	Down	Down	Down
13 Down		Down	Down	Down	Down	Down
14 Down		Down	Down	Down	Down	Down
15 Down		Down	Down	Down	Down	Down
16 Down		Down	Down	Down	Down	Down
17 Down		Down	Down	Down	Down	Down
18 Down		Down	Down	Down	Down	Down
19 Down		Down	Down	Down	Down	Down
20 Down		Down	Down	Down	Down	Down
21 Down		Down	Down	Down	Down	Down
22 Maint		Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
23 Maint		Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
Average	Maint		Maint		Maint	
Total		Maint		Maint		Maint
30-Day Rln	0.09		0.028			

365-Day RI

60882

####

Hour

14 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
15 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
16 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
17	0.325	16.64	0.079	4.05	0.069	3.55
18	0.328	16.72	0.079	4.03	0.069	3.53
19	0.261	13.97	0.076	4.04	0.067	3.61
20	0.244	13.24	0.076	4.09	0.075	4.05
21	0.219	12.27	0.072	4.07	0.11	6.19
22	0.21	12.64	0.07	4.19	0.123	7.43
23	0.233	15.85	0.045	3.04 OOR	OOR	
Average	0.26		0.071		0.086	
Total		101.33		27.51		28.4
30-Day RIn	0.092		0.028			
365-Day RIng				60743		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.337	37.47	0.028	3.07 OOR	OOR	
1	0.321	39.54	0.025	3.06	0.082	10.04
2	0.204	25.84	0.024	3.02	0.054	6.89
3	0.147	18.84	0.023	3.01	0.06	7.68
4	0.123	16.26	0.023	3.02	0.048	6.32
5	0.083	12.16	0.021	3.04	0.026	3.76
6	0.071	11.7	0.019	3.21	0.034	5.65
7	0.056	15.96	0.015	4.27	0.013	3.73
8	0.086	23.86	0.016	4.41	0.014	3.81
9	0.088	25.69	0.014	4.16	0.012	3.64
10	0.087	25.43	0.014	4.16	0.012	3.64
11	0.087	25.18	0.014	4.13	0.012	3.62
12	0.087	25.2	0.014	4.07	0.012	3.56
13	0.088	25.24	0.014	3.99	0.012	3.49
14	0.088	24.89	0.022	6.03	0.012	3.45
15	0.089	25.42	0.031	8.73	0.012	3.48
16	0.085	24.88	0.014	4.09	0.012	3.58
17	0.089	24.97	0.022	6.3	0.012	3.45
18	0.09	25.34	0.014	3.95	0.012	3.45
19	0.089	25.6	0.014	3.92	0.012	3.43
20	0.091	25.15	0.014	3.83	0.012	3.36
21	0.09	25.19	0.014	3.8	0.012	3.33
22	0.089	24.71	0.014	3.81	0.012	3.34
23	0.093	26.08	0.016	4.39	0.012	3.32
Average	0.115		0.018		0.022	
Total		580.6		99.47		100
30-Day RIn	0.093		0.028			
365-Day RIng				60675		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	24.53	0.016	4.31	0.012	3.29

1	0.092	25.67	0.014	3.81	0.012	3.34
2	0.088	24.58	0.014	3.8	0.012	3.33
3	0.088	24.7	0.014	3.83	0.012	3.35
4	0.088	25.47	0.013	3.9	0.012	3.41
5	0.088	24.87	0.014	3.84	0.012	3.36
6	0.089	25.12	0.014	3.83	0.012	3.35
7	0.091	26.21	0.014	3.93	0.012	3.44
8	0.084	27.82	0.014	4.73	0.012	4.03
9	0.084	28.72	0.021	7.3	0.012	3.95
10	0.083	25.82	0.013	4.14	0.012	3.62
11	0.086	25.1	0.013	3.91	0.012	3.48
12	0.086	25.14	0.013	3.87	0.012	3.39
13	0.085	24.58	0.013	3.86	0.012	3.46
14	0.085	24.9	0.013	3.93	0.012	3.44
15	0.087	24.8	0.013	3.82	0.012	3.35
16	0.088	25.83	0.013	3.93	0.013	3.73
17	0.088	25.03	0.013	3.82	0.012	3.35
18	0.088	25.15	0.013	3.84	0.012	3.36
19	0.087	25.38	0.013	3.89	0.012	3.41
20	0.088	25.28	0.013	3.83	0.012	3.35
21	0.087	24.97	0.013	3.79	0.012	3.32
22	0.085	24.25	0.014	3.94	0.012	3.36
23	0.089	25.49	0.015	4.19	0.012	3.36
Average	0.087		0.014		0.012	
Total		609.41		98.04		82.8
30-Day Rln	0.093		0.027			
365-Day Rlng				60584		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	24.89	0.015	4.4	0.012	3.37
1	0.087	25.13	0.018	5.07	0.012	3.41
2	0.088	25.44	0.017	5.04	0.012	3.43
3	0.086	24.78	0.015	4.24	0.012	3.43
4	0.086	24.86	0.014	4.06	0.012	3.44
5	0.09	25.55	0.014	3.96	0.012	3.36
6	0.089	25.04	0.014	3.85	0.012	3.35
7	0.092	26.93	0.013	3.89	0.012	3.4
8	0.077	24.12	0.013	4.16	0.012	3.64
9	0.084	25.14	0.013	3.95	0.012	3.46
10	0.089	26.55	0.013	3.9	0.011	3.41
11	0.088	25.86	0.013	3.86	0.012	3.37
12	0.081	23.47	0.013	3.85	0.012	3.36
13	0.088	25.45	0.013	3.91	0.012	3.34
14	0.088	25.32	0.016	4.75	0.011	3.29
15	0.087	24.46	0.014	3.83	0.012	3.29
16	0.085	24.75	0.018	5.21	0.012	3.39
17	0.087	24.84	0.021	6.01	0.012	3.33

18	0.086	24.53	0.019	5.43	0.012	3.32
19	0.09	25.56	0.018	5.18	0.012	3.35
20	0.087	24.9	0.02	5.85	0.012	3.32
21	0.089	25.21	0.016	4.53	0.012	3.3
22	0.087	25.07	0.021	6.05	0.012	3.33
23	0.087	24.96	0.018	5.12	0.012	3.32
Average	0.087		0.016		0.012	
Total		602.81		110.1		81
30-Day Rln	0.093		0.027			
365-Day Rlng				60502		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	25.53	0.022	6.26	0.012	3.32
1	0.087	25.27	0.027	7.81	0.012	3.34
2	0.087	24.79	0.02	5.77	0.012	3.33
3	0.082	23.74	0.027	7.76	0.012	3.34
4	0.089	25.23	0.022	6.16	0.012	3.33
5	0.089	25.03	0.022	6.3	0.012	3.3
6	0.089	25.29	0.018	5	0.012	3.28
7	0.089	25.68	0.02	5.82	0.012	3.37
8	0.082	24.99	0.03	9.34	0.012	3.59
9	0.084	24.92	0.036	10.69	0.012	3.45
10	0.086	25.43	0.017	4.96	0.012	3.4
11	0.088	25.65	0.015	4.46	0.012	3.35
12	0.085	24.44	0.017	4.9	0.012	3.31
13	0.088	25.66	0.014	4.06	0.012	3.35
14	0.085	24.93	0.015	4.33	0.012	3.36
15	0.086	24.83	0.014	3.99	0.012	3.4
16	0.087	24.95	0.015	4.39	0.012	3.36
17	0.087	24.89	0.017	4.77	0.012	3.33
18	0.089	25.19	0.015	4.32	0.012	3.33
19	0.088	25.21	0.016	4.47	0.012	3.34
20	0.087	24.83	0.014	3.97	0.012	3.33
21	0.085	25.81	0.025	7.5	0.012	3.48
22	0.085	24.77	0.023	6.71	0.012	3.38
23	0.088	24.9	0.016	4.66	0.012	3.27
Average	0.087		0.02		0.012	
Total		601.96		138.4		80.6
30-Day Rln	0.093		0.026			
365-Day Rlng				60444		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	25.51	0.013	3.81	0.012	3.29
1	0.087	24.9	0.013	3.81	0.012	3.3
2	0.087	24.81	0.018	5.01	0.012	3.3
3	0.088	25.6	0.013	3.93	0.012	3.36
4	0.086	25.24	0.016	4.63	0.012	3.39

5	0.087	25.17	0.026	7.59	0.012	3.35
6	0.085	24.16	0.014	4.06	0.012	3.28
7	0.09	26.17	0.016	4.77	0.012	3.39
8	0.084	25.79	0.024	7.44	0.012	3.61
9	0.084	24.92	0.019	5.54	0.012	3.48
10	0.085	25.68	0.019	5.66	0.012	3.5
11	0.085	24.93	0.017	4.87	0.012	3.42
12	0.086	25.26	0.019	5.68	0.011	3.35
13	0.086	25.39	0.015	4.41	0.012	3.4
14	0.087	25.09	0.018	5.11	0.012	3.32
15	0.087	24.81	0.014	4.06	0.012	3.31
16	0.086	24.86	0.013	3.82	0.012	3.33
17	0.087	24.53	0.013	3.74	0.012	3.27
18	0.087	25.58	0.013	3.88	0.012	3.37
19	0.086	24.77	0.018	5.16	0.012	3.33
20	0.089	25.4	0.016	4.56	0.012	3.28
21	0.09	25.72	0.015	4.32	0.011	3.25
22	0.084	24.42	0.015	4.27	0.011	3.26
23	0.086	25.03	0.016	4.73	0.011	3.28
Average	0.087		0.016		0.012	
Total		603.74		114.86		80.4
30-Day Rln	0.093		0.026			
365-Day Rlng				60362		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.088	25.28	0.015	4.43	0.011	3.24
1	0.087	25.96	0.02	5.84	0.011	3.32
2	0.083	24.32	0.019	5.46	0.012	3.46
3	0.086	24.71	0.022	6.31	0.011	3.3
4	0.087	25.68	0.022	6.47	0.011	3.34
5	0.084	24.92	0.021	6.12	0.011	3.33
6	0.086	24.62	0.019	5.44	0.012	3.31
7	0.086	25.65	0.017	5.21	0.012	3.42
8	0.081	25.6	0.025	7.93	0.011	3.59
9	0.086	25.26	0.02	5.79	0.012	3.4
10	0.085	25.25	0.02	6.03	0.011	3.41
11	0.084	24.65	0.02	5.97	0.011	3.37
12	0.088	25.87	0.017	4.93	0.011	3.35
13	0.082	24.05	0.016	4.64	0.012	3.42
14	0.086	24.68	0.015	4.24	0.012	3.38
15	0.088	25.55	0.016	4.55	0.012	3.38
16	0.084	25.16	0.017	5.07	0.012	3.5
17	0.086	25.21	0.017	4.91	0.012	3.43
18	0.085	24.7	0.015	4.22	0.012	3.39
19	0.087	25.64	0.017	5.11	0.012	3.43
20	0.087	24.84	0.014	4.05	0.012	3.32
21	0.087	24.64	0.016	4.63	0.012	3.28

22	0.088	25.08	0.014	3.9	0.012	3.33
23	0.087	24.72	0.014	3.8	0.012	3.29
Average	0.086		0.018		0.012	
Total		602.04		125.05		81
30-Day RIn	0.093		0.025			
365-Day RIn				60288		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	25.37	0.014	4.1	0.012	3.32
1	0.089	25.43	0.013	3.81	0.012	3.32
2	0.086	24.82	0.013	3.81	0.012	3.33
3	0.088	25.13	0.013	3.84	0.012	3.35
4	0.087	25.07	0.013	3.88	0.012	3.38
5	0.087	24.94	0.014	3.93	0.012	3.46
6	0.09	25.15	0.013	3.77	0.012	3.29
7	0.086	24.92	0.014	4.05	0.012	3.41
8	0.085	26.39	0.017	5.27	0.012	3.58
9	0.085	24.92	0.017	4.94	0.012	3.42
10	0.087	25.22	0.016	4.48	0.012	3.39
11	0.085	24.69	0.014	4.16	0.012	3.42
12	0.089	26.1	0.015	4.52	0.012	3.39
13	0.082	24.25	0.019	5.69	0.012	3.39
14	0.086	25.34	0.014	3.99	0.012	3.37
15	0.084	24.33	0.014	4.16	0.012	3.4
16	0.088	25.25	0.014	4.01	0.012	3.39
17	0.089	25.47	0.041	11.63	0.012	3.46
18	0.086	24.63	0.014	4.09	0.012	3.55
19	0.09	26.24	0.019	5.53	0.012	3.56
20	0.084	24.28	0.02	5.72	0.012	3.45
21	0.087	25.29	0.015	4.36	0.012	3.36
22	0.087	25.12	0.015	4.38	0.012	3.36
23	0.087	25.59	0.014	4.08	0.012	3.37
Average	0.087		0.016		0.012	
Total		603.94		112.2		81.7
30-Day RIn	0.093		0.025			
365-Day RIn				60198		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	24.33	0.015	4.25	0.012	3.35
1	0.088	25.71	0.015	4.48	0.012	3.36
2	0.088	24.98	0.014	4.04	0.012	3.29
3	0.086	25	0.019	5.5	0.011	3.31
4	0.089	25.2	0.019	5.37	0.012	3.28
5	0.087	24.51	0.025	7.25	0.012	3.31
6	0.087	25.38	0.02	5.73	0.012	3.4
7	0.086	25.47	0.013	3.97	0.012	3.47
8	0.08	25.22	0.013	4.19	0.012	3.67

9	0.084	25.32	0.013	3.98	0.012	3.48
10	0.083	25.21	0.013	4.01	0.012	3.51
11	0.082	24.59	0.013	3.93	0.012	3.44
12	0.085	25.2	0.013	3.92	0.012	3.43
13	0.084	25.05	0.013	3.92	0.012	3.43
14	0.084	25.06	0.013	3.98	0.012	3.48
15	0.081	24.26	0.013	3.99	0.012	3.49
16	0.087	24.07	0.014	3.87	0.012	3.39
17	0.101	24.22	0.015	3.68	0.013	3.22
18	0.103	24.91	0.015	3.71	0.013	3.24
19	0.109	23.21	0.017	3.65	0.015	3.2
20	0.111	23.44	0.018	3.72	0.015	3.25
21	0.107	22.86	0.017	3.71	0.015	3.25
22	0.109	23.7	0.018	3.8	0.015	3.33
23	0.109	23.65	0.017	3.76	0.015	3.29
Average	0.091		0.016		0.013	
Total		590.55		102.41		80.9
30-Day Rln	0.093		0.025			
365-Day Rlng				60109		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.109	23.74	0.018	3.8	0.015	3.33
1	0.102	26.5	0.016	4.3	0.013	3.41
2	0.092	25.52	0.019	5.11	0.012	3.31
3	0.09	25.66	0.018	5.14	0.012	3.39
4	0.087	25.47	0.024	7.1	0.012	3.45
5	0.087	25.04	0.013	3.89	0.012	3.4
6	0.087	25.31	0.013	3.91	0.012	3.42
7	0.086	25.68	0.013	3.99	0.012	3.49
8	0.081	26.01	0.013	4.29	0.012	3.75
9	0.084	24.9	0.013	3.99	0.012	3.49
10	0.083	24.71	0.013	4	0.012	3.5
11	0.086	25.49	0.013	3.95	0.012	3.46
12	0.084	24.79	0.013	3.9	0.012	3.42
13	0.088	26.15	0.013	3.94	0.012	3.45
14	0.084	24.66	0.013	3.93	0.012	3.44
15	0.086	24.96	0.013	3.9	0.012	3.41
16	0.085	24.99	0.014	3.98	0.012	3.48
17	0.087	25.08	0.013	3.87	0.012	3.38
18	0.087	25.14	0.013	3.89	0.012	3.4
19	0.086	25	0.013	3.91	0.012	3.42
20	0.089	25.69	0.013	3.87	0.012	3.39
21	0.087	24.62	0.013	3.82	0.012	3.34
22	0.086	25.13	0.017	4.87	0.012	3.42
23	0.087	24.89	0.017	4.74	0.012	3.4
Average	0.088		0.015		0.012	
Total		605.13		102.09		82.4

30-Day RIn	0.093		0.024			
365-Day RIn				60008		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	24.93	0.015	4.47	0.012	3.41
1	0.086	25.35	0.025	7.29	0.012	3.48
2	0.086	24.98	0.029	8.41	0.012	3.44
3	0.086	24.32	0.036	10.16	0.012	3.45
4	0.088	25.49	0.025	7.18	0.012	3.44
5	0.085	18.54	0.022	4.96	0.012	2.64
6 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7 Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal
8 Inval		1.03 OOC		OOC	Inval	1.76
9 Inval	OOC	OOC	OOC	Inval	Inval	OOC
10	0.153 OOC	OOC	OOC	Inval	Inval	OOC
11	0.27 OOC	OOC	OOC		0.177	OOC
12	0.085	18.99	0.018	4.1	0.017	3.83
13	0.098	24.69	0.016	4.14	0.014	3.62
14	0.085	24.22	0.016	4.61	0.013	3.7
15	0.086	25.64	0.023	6.99	0.012	3.68
16	0.085	25.13	0.015	4.37	0.012	3.66
17	0.086	25.29	0.015	4.29	0.012	3.6
18	0.086	25.29	0.015	4.49	0.012	3.63
19	0.085	25.16	0.017	5.1	0.012	3.64
20	0.086	25.02	0.018	5.43	0.012	3.58
21	0.083	24.71	0.022	6.61	0.012	3.65
22	0.084	25.43	0.024	7.16	0.012	3.71
23	0.086	25.66	0.022	6.6	0.012	3.65
Average	0.099		0.021		0.021	
Total		439.87		106.36		65.6
30-Day RIn	0.094		0.024			
365-Day RIn				59907		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.082	24.38	0.02	5.98	0.012	3.61
1	0.085	25.76	0.018	5.59	0.012	3.65
2	0.085	25.45	0.02	5.88	0.012	3.65
3	0.082	24.41	0.026	7.81	0.012	3.62
4	0.086	25.54	0.024	7.16	0.012	3.65
5	0.084	25.09	0.022	6.45	0.012	3.67
6	0.083	24.81	0.021	6.36	0.013	3.77
7	0.088	26.77	0.021	6.5	0.013	3.89
8	0.065	19.96 OOC	OOC		0.013	4.05
9	0.072	23.43	0.018	5.73	0.013	4.25
10	0.084	25.54	0.017	5.25	0.013	3.97
11	0.07	20.84	0.016	4.84	0.013	3.87
12	0.082	24.64	0.017	5.16	0.013	3.79

13	0.081	24.2	0.016	4.63	0.013	3.78
14	0.084	24.45	0.015	4.31	0.013	3.7
15	0.085	24.97	0.015	4.33	0.013	3.74
16	0.086	25.24	0.015	4.33	0.013	3.79
17	0.086	25.23	0.015	4.51	0.013	3.73
18	0.087	25.19	0.016	4.68	0.013	3.65
19	0.086	25.12	0.018	5.1	0.013	3.68
20	0.087	25.12	0.017	4.88	0.012	3.57
21	0.086	24.76	0.018	5.06	0.012	3.58
22	0.086	24.86	0.018	5.36	0.013	3.64
23	0.087	25.29	0.021	6.03	0.012	3.63
Average	0.083		0.018		0.013	
Total		591.05		125.93		89.9
30-Day RIn	0.094		0.023			
365-Day RIn				59829		
<hr/>						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	25.15	0.019	5.37	0.013	3.64
1	0.086	25.21	0.017	4.99	0.012	3.64
2	0.087	25.7	0.018	5.38	0.012	3.7
3	0.084	24.41	0.022	6.42	0.012	3.61
4	0.088	25.54	0.024	6.81	0.012	3.62
5	0.086	24.68	0.025	7.14	0.012	3.59
6	0.086	24.86	0.021	5.91	0.013	3.61
7	0.088	26.39	0.022	6.53	0.012	3.72
8	0.08	25.44	0.028	8.83	0.012	3.82
9	0.082	25.04	0.028	8.39	0.012	3.68
10	0.084	25.86	0.028	8.67	0.012	3.69
11	0.082	24.8	0.026	7.94	0.012	3.63
12	0.085	25.08	0.025	7.36	0.012	3.6
13	0.082	24.45	0.02	5.84	0.012	3.59
14	0.088	25.59	0.024	6.95	0.012	3.57
15	0.082	25.85	0.029	8.91	0.013	4
16	0.081	25.49	0.022	6.99	0.013	3.94
17	0.083	24.69	0.028	8.42	0.013	3.81
18	0.085	25.44	0.015	4.54	0.013	3.79
19	0.082	24.4	0.017	4.96	0.013	3.81
20	0.088	25.93	0.014	4.31	0.013	3.74
21	0.084	24.81	0.014	4.29	0.013	3.74
22	0.086	25.28	0.014	4.3	0.013	3.75
23	0.084	24.58	0.015	4.26	0.013	3.73
Average	0.085		0.021		0.012	
Total		604.67		153.51		89
30-Day RIn	0.094		0.023			
365-Day RIn				59774		
<hr/>						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs

0	0.086	25.6	0.014	4.31	0.013	3.77
1	0.086	25.45	0.015	4.34	0.013	3.8
2	0.084	24.7	0.015	4.3	0.013	3.76
3	0.083	24.57	0.015	4.3	0.013	3.76
4	0.084	25.06	0.015	4.34	0.013	3.8
5	0.084	25.03	0.014	4.32	0.013	3.76
6	0.084	25.11	0.014	4.32	0.013	3.78
7	0.083	25.35	0.015	4.51	0.013	3.87
8	0.067	20.93	0.016	4.81 Cal	Cal	
9	0.086	24.83	0.015	4.34	0.013	3.68
10	0.09	25.79	0.016	4.65	0.013	3.69
11	0.087	25.24	0.017	4.75	0.013	3.68
12	0.088	25.67	0.018	5.08	0.013	3.67
13	0.084	25.55	0.025	7.47	0.012	3.73
14	0.085	24.56	0.025	7.13	0.013	3.64
15	0.086	25.2	0.027	8.06	0.013	3.74
16	0.085	25.32	0.028	8.2	0.013	3.76
17	0.084	24.98	0.024	7.04	0.012	3.7
18	0.083	25.05	0.019	5.84	0.012	3.73
19	0.084	25.24	0.026	7.94	0.012	3.72
20	0.084	24.91	0.027	8.13	0.012	3.72
21	0.084	25.19	0.024	7.31	0.012	3.76
22	0.083	25.5	0.026	7.9	0.012	3.79
23	0.082	24.82	0.02	6.09	0.012	3.73
Average	0.084		0.02		0.013	
Total		599.65		139.48		86
30-Day RIn	0.094		0.023			
365-Day RIn				59708		
# #####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.082	24.81	0.031	9.2	0.012	3.72
1	0.084	25.83	0.027	8.19	0.012	3.78
2	0.081	24.69	0.024	7.41	0.012	3.78
3	0.083	25.29	0.03	9.03	0.012	3.77
4	0.082	25.02	0.025	7.73	0.012	3.75
5	0.084	25.1	0.024	7.09	0.012	3.7
6	0.085	24.85	0.023	6.78	0.013	3.68
7	0.084	25.75	0.023	7.04	0.012	3.8
8	0.079	25.8	0.029	9.64	0.012	4.01
9	0.078	24.25	0.022	6.81	0.012	3.84
10	0.082	25.59	0.025	7.71	0.012	3.86
11	0.083	25.29	0.025	7.56	0.012	3.79
12	0.083	25.5	0.026	8.01	0.012	3.75
13	0.081	24.55	0.027	8.03	0.012	3.75
14	0.082	24.71	0.024	7.3	0.012	3.71
15	0.084	25.22	0.031	9.22	0.012	3.7
16	0.082	24.55	0.021	6.34	0.012	3.74

17	0.082	24.77	0.029	8.58	0.012	3.71
18	0.085	25.77	0.024	7.21	0.012	3.74
19	0.082	25.04	0.026	7.99	0.012	3.78
20	0.083	24.66	0.022	6.62	0.012	3.73
21	0.088	26.79	0.026	7.9	0.012	3.78
22	0.079	23.98	0.017	4.97	0.012	3.77
23	0.082	24.52	0.021	6.4	0.012	3.72
Average	0.083		0.025		0.012	
Total		602.33		182.76		90.4
30-Day RIn	0.094		0.023			
365-Day Rlng				59691		
<hr/>						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	25.15	0.028	8.53	0.012	3.75
1	0.082	25.37	0.027	8.47	0.012	3.83
2	0.085	25.3	0.025	7.56	0.012	3.73
3	0.08	23.89	0.023	6.83	0.012	3.68
4	0.086	26.22	0.029	8.82	0.012	3.78
5	0.084	25.4	0.028	8.4	0.012	3.75
6	0.084	25.24	0.026	7.73	0.012	3.73
7	0.078	23.83	0.027	8.23	0.012	3.79
8	0.076	24.61	0.021	6.96	0.012	4.02
9	0.078	24.08	0.022	6.64	0.012	3.84
10	0.084	25.79	0.025	7.7	0.013	3.87
11	0.082	24.81	0.028	8.3	0.012	3.75
12	0.083	25.14	0.025	7.48	0.012	3.76
13	0.081	25.06	0.024	7.32	0.012	3.73
14	0.081	24.34	0.022	6.52	0.012	3.64
15	0.082	24.51	0.028	8.24	0.012	3.59
16	0.084	25.36	0.026	8.04	0.012	3.66
17	0.084	25.4	0.028	8.36	0.012	3.66
18	0.082	24.47	0.025	7.56	0.012	3.64
19	0.086	26.23	0.026	7.86	0.012	3.71
20	0.082	24.51	0.026	7.92	0.012	3.61
21	0.084	24.93	0.026	7.65	0.012	3.6
22	0.083	25.28	0.027	8.25	0.012	3.69
23	0.084	25.25	0.026	7.78	0.012	3.66
Average	0.082		0.026		0.012	
Total		600.17		187.15		89.5
30-Day RIn	0.093		0.023			
365-Day Rlng				59674		
<hr/>						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.083	25.11	0.025	7.55	0.012	3.65
1	0.084	25.25	0.026	7.72	0.012	3.63
2	0.085	25.51	0.027	8.19	0.012	3.62
3	0.08	24.38	0.026	7.98	0.012	3.67

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.083	25.11	0.025	7.55	0.012	3.65
1	0.084	25.25	0.026	7.72	0.012	3.63
2	0.085	25.51	0.027	8.19	0.012	3.62
3	0.08	24.38	0.026	7.98	0.012	3.67

4	0.08	24.62	0.027	8.24	0.012	3.69
5	0.083	24.99	0.025	7.38	0.012	3.62
6	0.084	25.09	0.027	8.08	0.012	3.62
7	0.081	25.25	0.025	7.86	0.012	3.73
8	0.079	25.82	0.027	8.88	0.012	3.92
9	0.079	25.07	0.024	7.54	0.012	3.8
10	0.08	25.45	0.026	8.35	0.012	3.78
11	0.081	24.65	0.021	6.45	0.012	3.69
12	0.081	24.66	0.028	8.62	0.012	3.68
13	0.084	26.26	0.028	8.62	0.012	3.72
14	0.079	23.92	0.015	4.71	0.012	3.67
15	0.084	25.17	0.026	7.84	0.012	3.62
16	0.083	25.39	0.027	8.17	0.012	3.67
17	0.083	25.04	0.026	7.76	0.012	3.63
18	0.084	25.18	0.026	7.89	0.012	3.63
19	0.083	25.13	0.019	5.87	0.012	3.72
20	0.083	25.4	0.028	8.51	0.012	3.68
21	0.08	23.83	0.02	5.88	0.012	3.65
22	0.084	25.67	0.027	8.29	0.012	3.68
23	0.085	24.93	0.027	7.95	0.012	3.58
Average	0.082		0.025		0.012	
Total		601.77		184.33		88.4
30-Day Rln	0.09		0.023			
365-Day Rlng				59652		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.085	25.13	0.026	7.6	0.012	3.59
1	0.085	25.98	0.024	7.3	0.012	3.7
2	0.08	23.91	0.02	5.91	0.012	3.64
3	0.085	24.83	0.025	7.38	0.012	3.63
4	0.083	24.18	0.027	7.83	0.013	3.71
5	0.089	26.06	0.029	8.57	0.013	3.7
6	0.087	25.49	0.024	7.17	0.012	3.66
7	0.085	25.92	0.032	9.78	0.012	3.81
8	0.078	25.09	0.018	5.69	0.013	4.04
9	0.081	24.93	0.023	7.07	0.013	3.88
10	0.083	25.22	0.023	6.93	0.013	3.84
11	0.084	25.29	0.03	8.98	0.013	3.77
12	0.083	24.73	0.026	7.57	0.013	3.73
13	0.084	24.88	0.024	7.06	0.012	3.7
14	0.086	25.33	0.027	7.9	0.012	3.66
15	0.088	25.46	0.03	8.68	0.013	3.66
16	0.084	25.52	0.028	8.5	0.012	3.73
17	0.084	24.66	0.026	7.6	0.013	3.69
18	0.085	25.34	0.028	8.23	0.012	3.71
19	0.082	24.6	0.024	7.04	0.013	3.77
20	0.084	25.13	0.027	8.04	0.012	3.74

21	0.084	25.16	0.026	7.79	0.012	3.73
22	0.084	25.77	0.029	8.8	0.012	3.77
23	0.082	24.41	0.024	6.95	0.013	3.72
Average	0.084		0.026		0.012	
Total		603.02		184.37		89.6
30-Day Rln	0.09		0.023			
365-Day Rlng				59636		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	25.21	0.028	8.57	0.012	3.75
1	0.085	26.47	0.027	8.29	0.012	3.88
2	0.078	23.59	0.023	6.94	0.013	3.87
3	0.085	25.05	0.028	8.23	0.013	3.76
4	0.084	25.63	0.027	8.15	0.013	3.83
5	0.084	24.96	0.025	7.22	0.013	3.78
6	0.085	25.67	0.028	8.43	0.013	3.77
7	0.081	24.97	0.026	8.06	0.013	3.94
8	0.078	26.09	0.034	11.52	0.012	4.17
9 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
10	0.078	25.59	0.026	8.45	0.012	4.05
11	0.077	22.57	0.025	7.25	0.013	3.78
12	0.09	25.02	0.018	5.15	0.013	3.56
13	0.093	27.51	0.027	7.86	0.013	3.74
14	0.081	24.44	0.025	7.47	0.012	3.74
15	0.084	25.11	0.022	6.55	0.012	3.73
16	0.082	24.51	0.023	6.97	0.013	3.75
17	0.086	25.3	0.028	8.26	0.013	3.71
18	0.084	24.73	0.026	7.79	0.012	3.67
19	0.085	25.71	0.027	8.13	0.012	3.77
20	0.082	24.2	0.02	5.89	0.013	3.71
21	0.09	27.21	0.028	8.35	0.012	3.72
22	0.081	23.87	0.024	7.06	0.013	3.71
23	0.088	25.61	0.027	7.76	0.013	3.67
Average	0.084		0.026		0.013	
Total		579.02		178.35		87.1
30-Day Rln	0.09		0.023			
365-Day Rlng				59609		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	24.89	0.026	7.67	0.012	3.7
1	0.085	25.17	0.027	7.94	0.013	3.71
2	0.084	24.53	0.022	6.35	0.012	3.64
3	0.086	24.76	0.025	7.17	0.013	3.63
4	0.084	24.66	0.023	6.83	0.012	3.68
5	0.087	25.48	0.023	6.71	0.012	3.63
6	0.088	25.4	0.028	8.09	0.013	3.62
7	0.086	26.17	0.027	8.2	0.013	3.8

8	0.083	25.45	0.027	8.26	0.013	3.97
9	0.081	24.19	0.024	7.2	0.013	3.83
10	0.085	25.3	0.032	9.51	0.013	3.79
11	0.086	25.26	0.023	6.7	0.013	3.77
12	0.082	24.61	0.023	6.78	0.013	3.76
13	0.083	24.96	0.024	7.04	0.012	3.74
14	0.084	24.95	0.031	9.33	0.012	3.55
15	0.086	25.46	0.026	7.65	0.012	3.53
16	0.087	25.86	0.025	7.25	0.012	3.57
17	0.086	25.49	0.027	8.02	0.012	3.57
18	0.083	24.7	0.028	8.41	0.012	3.57
19	0.082	24.9	0.026	7.83	0.012	3.61
20	0.084	24.52	0.029	8.37	0.012	3.48
21	0.089	26.2	0.027	7.94	0.012	3.51
22	0.086	25.63	0.025	7.58	0.012	3.57
23	0.08	23.06	0.025	7.32	0.012	3.51
Average	0.085		0.026		0.012	
Total		601.6		184.15		87.7
30-Day RIn	0.09		0.023			
365-Day RIn				59586		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.098	28.57	0.032	9.19	0.012	3.48
1	0.088	25.44	0.027	7.83	0.012	3.46
2	0.083	23.42	0.021	6.03	0.012	3.45
3	0.085	24.47	0.028	7.93	0.012	3.46
4	0.084	24.11	0.025	7.15	0.012	3.5
5	0.088	25.37	0.029	8.38	0.012	3.48
6	0.08	21.88	0.024	6.65	0.013	3.4
7	0.096	19.2	0.019	3.88	0.017	3.4
8	0.106	16.07	0.023	3.51	0.02	3.08
9	0.09	13.73	0.022	3.34	0.019	2.92
10	0.07	9.78	0.021	2.96	0.018	2.59
11	0.103	11.19	0.022	2.38	0.019	2.08
12	0.105	11.81	0.021	2.33	0.018	2.04
13	0.097	11.17	0.021	2.4	0.018	2.1
14	0.095	10.61	0.021	2.31	0.018	2.02
15	0.094	10.46	0.021	2.3	0.018	2.02
16	0.096	11.02	0.021	2.38	0.018	2.08
17	0.096	10.69	0.021	2.34	0.018	2.05
18	0.095	10.67	0.021	2.35	0.018	2.06
19	0.097	11.25	0.021	2.42	0.018	2.12
20	0.096	10.87	0.021	2.37	0.018	2.08
21	0.097	10.98	0.021	2.39	0.019	2.09
22	0.093	17.36	0.017	3.27	0.015	2.86
23	0.101	28.44	0.019	5.43	0.013	3.64
Average	0.093		0.022		0.016	

Total		398.56		101.52		65.5
30-Day RIn	0.09		0.023			
365-Day RIn				59487		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.088	26.83	0.029	8.84	0.012	3.68
1	0.078	23.25	0.017	5.05	0.012	3.71
2	0.084	24.9	0.021	6.29	0.012	3.68
3	0.085	25.25	0.023	6.84	0.012	3.67
4	0.082	24.88	0.019	5.64	0.012	3.72
5	0.084	25.07	0.032	9.46	0.012	3.68
6	0.083	24.62	0.025	7.37	0.012	3.67
7	0.086	26.39	0.03	9.21	0.012	3.82
8	0.081	25.8	0.025	8.01	0.012	3.93
9	0.079	24.22	0.016	4.95	0.012	3.78
10	0.081	24.63	0.025	7.49	0.012	3.77
11	0.083	24.95	0.027	8.16	0.012	3.72
12	0.084	24.86	0.027	8.15	0.012	3.66
13	0.088	25.99	0.031	9.3	0.012	3.65
14	0.084	24.39	0.025	7.16	0.012	3.58
15	0.085	24.76	0.026	7.53	0.012	3.6
16	0.089	26.09	0.03	8.86	0.012	3.64
17	0.084	24.68	0.024	6.96	0.012	3.61
18	0.084	24.91	0.025	7.5	0.012	3.65
19	0.085	25.51	0.03	8.91	0.012	3.7
20	0.084	24.59	0.026	7.54	0.012	3.61
21	0.085	24.8	0.024	7.19	0.012	3.65
22	0.087	25.91	0.031	9.3	0.012	3.7
23	0.085	24.84	0.026	7.56	0.012	3.62
Average	0.084		0.026		0.012	
Total		602.12		183.27		88.5
30-Day RIn	0.09		0.022			
365-Day RIn				59465		
#####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	25.51	0.028	8.22	0.012	3.64
1	0.084	24.8	0.026	7.57	0.012	3.68
2	0.085	24.94	0.025	7.32	0.012	3.62
3	0.088	25.83	0.03	8.77	0.012	3.61
4	0.087	25.25	0.024	6.81	0.013	3.62
5	0.086	24.65	0.028	8.15	0.012	3.59
6	0.087	25.13	0.026	7.62	0.013	3.64
7	0.091	27.45	0.043	12.91	0.012	3.75
8	0.075	23.02	0.015	4.65	0.012	3.83
9	0.085	25.44	0.024	7.01	0.012	3.71
10	0.084	24.91	0.024	7.03	0.012	3.72
11	0.083	24.03	0.026	7.48	0.013	3.65

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	24.7	0.028	7.93	0.013	3.64
1	0.086	21.86	0.025	6.58	0.013	3.24
2 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17 Down	Inval	Down	Inval	Down	Inval	Inval
18 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
23 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
Average	0.086		0.027		0.013	
Total		46.56		14.51		6.9
30-Day Rln	0.09		0.022			
365-Day Rlng				59266		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
1 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
2 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
3 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
4 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
5 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
6 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
7 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
8 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
9 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
10 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
11	0.081	25.56	0.023	7.33	0.013	4
12	0.082	26.1	0.027	8.67	0.012	3.93
13	0.08	25.02	0.028	8.59	0.012	3.75
14	0.083	25.07	0.018	5.45	0.012	3.72
15	0.083	24.96	0.031	9.06	0.012	3.69

16	0.084	25.22	0.028	8.39	0.012	3.7
17	0.083	24.82	0.025	7.57	0.012	3.67
18	0.085	25.24	0.026	7.73	0.012	3.68
19	0.084	25.43	0.027	8.18	0.012	3.76
20	0.083	24.71	0.025	7.55	0.012	3.66
21	0.084	25.01	0.026	7.74	0.012	3.64
22	0.083	24.89	0.026	7.85	0.012	3.67
23	0.086	25.58	0.026	7.72	0.012	3.64
Average	0.083		0.026		0.012	
Total		327.61		101.83		48.5
30-Day RIn	0.089		0.022			
365-Day RIn				59163		
# #####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	25.49	0.023	6.93	0.012	3.6
1	0.087	25.93	0.029	8.6	0.012	3.62
2	0.084	24.78	0.027	7.93	0.012	3.6
3	0.081	23.45	0.031	8.84	0.012	3.58
4	0.087	25.49	0.025	7.19	0.012	3.57
5	0.087	25.08	0.03	8.61	0.012	3.54
6	0.086	25.03	0.021	6.21	0.012	3.59
7	0.088	26.1	0.027	8.21	0.012	3.65
8	0.081	25.07	0.032	9.96	0.012	3.8
9	0.083	24.68	0.028	8.26	0.012	3.66
10	0.085	25.35	0.025	7.37	0.012	3.58
11	0.086	24.89	0.027	7.99	0.012	3.48
12	0.087	24.99	0.024	6.98	0.012	3.4
13	0.086	24.46	0.022	6.41	0.012	3.43
14	0.09	25.84	0.032	9.22	0.012	3.5
15	0.086	24.65	0.025	7.08	0.012	3.41
16	0.089	25.6	0.029	8.37	0.012	3.39
17	0.087	24.87	0.025	7	0.012	3.37
18	0.085	24.47	0.021	5.96	0.012	3.43
19	0.086	25.35	0.028	8.13	0.012	3.49
20	0.085	24.87	0.028	8.17	0.012	3.45
21	0.088	25.45	0.033	9.7	0.012	3.39
22	0.085	24.3	0.026	7.47	0.012	3.41
23	0.088	25.5	0.021	6.21	0.012	3.45
Average	0.086		0.027		0.012	
Total		601.69		186.8		84.4
30-Day RIn	0.089		0.022			
365-Day RIn				59171		
# #####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	25.15	0.03	8.58	0.012	3.41
1	0.086	25.34	0.028	8.27	0.012	3.46
2	0.086	24.97	0.026	7.66	0.012	3.43

3	0.087	25.41	0.026	7.5	0.012	3.43
4	0.086	24.36	0.02	5.78	0.012	3.36
5	0.09	25.32	0.027	7.61	0.012	3.33
6	0.089	25.29	0.027	7.74	0.012	3.38
7	0.09	26.65	0.036	10.82	0.012	3.52
8	0.086	26.08	0.03	8.99	0.012	3.67
9	0.084	24.27	0.026	7.49	0.012	3.56
10	0.088	25.62	0.025	7.35	0.012	3.55
11	0.084	24.61	0.031	8.95	0.012	3.59
12	0.085	24.27	0.021	5.9	0.012	3.56
13	0.088	25.66	0.03	8.71	0.012	3.6
14	0.087	24.62	0.027	7.72	0.012	3.53
15	0.09	25.43	0.028	8.04	0.012	3.52
16	0.087	24.32	0.025	7.15	0.012	3.5
17	0.088	25.18	0.024	6.89	0.012	3.57
18	0.088	24.61	0.028	7.76	0.013	3.52
19	0.089	25.13	0.028	8.08	0.013	3.55
20	0.088	24.92	0.028	7.88	0.012	3.51
21	0.089	25.03	0.029	8.07	0.012	3.49
22	0.09	25.5	0.029	8.25	0.012	3.51
23	0.09	25.1	0.027	7.45	0.012	3.49
Average	0.088		0.027		0.012	
Total		602.84		188.64		84
30-Day RIn	0.089		0.022			
365-Day RIn				59171		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.091	25.48	0.031	8.58	0.012	3.48
1	0.087	24.69	0.027	7.52	0.012	3.5
2	0.089	25.02	0.025	7.07	0.012	3.49
3	0.089	24.46	0.022	5.99	0.012	3.42
4	0.088	24.69	0.022	6.08	0.012	3.49
5	0.09	25.19	0.023	6.47	0.013	3.53
6	0.089	24.77	0.034	9.33	0.013	3.5
7	0.092	26.16	0.028	7.89	0.013	3.61
8	0.076	23.04	0.034	10.41	0.013	3.77
9	0.094	26.12	0.03	8.24	0.012	3.46
10	0.091	25.16	0.032	8.92	0.012	3.45
11	0.092	25.11	0.028	7.61	0.012	3.36
12	0.092	24.88	0.029	7.89	0.012	3.36
13	0.092	25.06	0.029	7.79	0.012	3.38
14	0.092	25.31	0.029	7.9	0.012	3.39
15	0.09	24.63	0.02	5.55	0.012	3.4
16	0.09	25.2	0.027	7.49	0.012	3.48
17	0.089	25.51	0.03	8.55	0.012	3.54
18	0.087	24.54	0.027	7.51	0.012	3.5
19	0.089	25.36	0.028	7.9	0.012	3.53

20	0.088	25.07	0.028	7.89	0.012	3.52
21	0.088	25.03	0.028	7.88	0.012	3.52
22	0.089	25.73	0.029	8.46	0.012	3.55
23	0.086	24.51	0.026	7.48	0.012	3.54

Average 0.089 0.028 0.012

Total 600.72 186.4 83.8

30-Day Rln 0.089 0.022

365-Day Rlng 59167

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	25.2	0.029	8.33	0.012	3.46
1	0.088	24.93	0.029	8.31	0.012	3.47
2	0.088	25.45	0.02	5.84	0.012	3.51
3	0.088	24.57	0.03	8.47	0.012	3.44
4	0.09	25.09	0.029	8.2	0.012	3.45
5	0.089	24.77	0.024	6.78	0.012	3.41
6	0.089	25.46	0.024	6.95	0.012	3.49
7	0.091	26.88	0.027	8.03	0.012	3.61
8	0.082	25.59	0.027	8.44	0.012	3.8
9	0.084	24.67	0.025	7.45	0.012	3.62
10	0.086	25.49	0.028	8.21	0.012	3.55
11	0.088	25.29	0.029	8.41	0.012	3.46
12	0.088	25.23	0.028	8.19	0.012	3.47
13	0.088	25.49	0.03	8.51	0.012	3.46
14	0.09	25.39	0.028	7.99	0.012	3.37
15	0.087	24.49	0.027	7.59	0.012	3.36
16	0.086	24.61	0.028	8.13	0.012	3.42
17	0.087	24.77	0.025	7.05	0.012	3.42
18	0.088	25.2	0.026	7.48	0.012	3.43
19	0.089	25.87	0.028	8.17	0.012	3.46
20	0.088	25.07	0.029	8.26	0.012	3.43
21	0.087	24.51	0.03	8.44	0.012	3.39
22	0.088	24.95	0.027	7.69	0.012	3.4
23	0.088	25.51	0.027	7.67	0.012	3.43
Average	0.088		0.027		0.012	
Total		604.48		188.59		83.3
30-Day Rln	0.089		0.023			
365-Day Rlng				59169		
#####						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	25.33	0.028	7.85	0.012	3.39
1	0.085	24.23	0.028	7.87	0.012	3.4
2	0.086	24.38	0.026	7.3	0.012	3.42
3	0.088	24.86	0.028	7.73	0.012	3.43
4	0.089	25.66	0.028	8.06	0.012	3.49
5	0.089	25.18	0.03	8.6	0.013	3.6
6	0.086	24.89	0.029	8.31	0.012	3.51

7	0.088	25.44	0.023	6.6	0.012	3.51
8	0.087	25.25	0.025	7.3	0.012	3.53
9	0.086	27.01	0.025	7.82	0.012	3.77
10	0.082	24.75	0.025	7.54	0.012	3.7
11	0.082	24.14	0.028	8.28	0.012	3.62
12	0.084	24.97	0.026	7.71	0.012	3.63
13	0.084	25.34	0.026	7.69	0.012	3.69
14	0.085	25.18	0.025	7.34	0.012	3.63
15	0.085	25.05	0.025	7.45	0.012	3.59
16	0.085	24.96	0.028	8.14	0.012	3.59
17	0.088	25.69	0.029	8.37	0.012	3.58
18	0.085	25.08	0.035	10.36	0.012	3.6
19	0.08	23.96	0.02	5.92	0.012	3.67
20	0.084	24.74	0.025	7.47	0.012	3.59
21	0.088	25.27	0.028	8.13	0.012	3.53
22	0.086	25.08	0.026	7.53	0.012	3.56
23	0.087	25.22	0.029	8.5	0.012	3.52
Average	0.086		0.027		0.012	
Total		601.66		187.87		85.6
30-Day RIn	0.087		0.022			
365-Day RIn				59161		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	25.59	0.03	8.69	0.012	3.46
1	0.088	25.09	0.026	7.33	0.012	3.48
2	0.084	24.45	0.025	7.18	0.012	3.53
3	0.086	24.33	0.029	8.03	0.012	3.5
4	0.089	25.52	0.028	7.96	0.012	3.55
5	0.088	25.16	0.027	7.62	0.012	3.52
6	0.09	25.9	0.029	8.39	0.012	3.54
7	0.088	25.12	0.029	8.37	0.012	3.51
8	0.087	25.04	0.026	7.5	0.012	3.54
9	0.081	25.32	0.025	7.79	0.012	3.8
10	0.084	26.19	0.024	7.33	0.012	3.72
11	0.08	24.11	0.022	6.67	0.012	3.65
12	0.084	25.24	0.034	10.1	0.012	3.61
13	0.082	24.3	0.026	7.66	0.012	3.64
14	0.087	25.82	0.028	8.3	0.012	3.6
15	0.084	24.95	0.027	8.05	0.012	3.58
16	0.083	24.56	0.027	7.92	0.012	3.61
17	0.086	25.52	0.03	8.73	0.012	3.57
18	0.081	23.43	0.02	5.96	0.012	3.56
19	0.085	24.88	0.032	9.5	0.012	3.6
20	0.088	25.79	0.028	8.14	0.012	3.58
21	0.085	24.67	0.026	7.55	0.012	3.61
22	0.084	24.5	0.027	7.9	0.013	3.68
23	0.087	25.28	0.025	7.33	0.013	3.65

Average	0.085		0.027		0.012	
Total		600.76		190		86.1
30-Day Rln	0.086		0.023			
365-Day Rlng				59233		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	25.03	0.028	8.32	0.013	3.66
1	0.086	25.21	0.032	9.27	0.013	3.67
2	0.086	24.92	0.029	8.47	0.013	3.66
3	0.086	24.64	0.022	6.36	0.013	3.65
4	0.084	24.59	0.022	6.45	0.013	3.69
5	0.087	25.51	0.028	8.07	0.012	3.66
6	0.086	25.12	0.028	8.31	0.012	3.64
7	0.085	25.6	0.038	11.35	0.012	3.77
8	0.078	24.63	0.023	7.22	0.012	3.93
9	0.082	25.24	0.024	7.42	0.012	3.79
10	0.079	24.19	0.027	8.29	0.012	3.77
11	0.084	25.02	0.038	11.4	0.013	3.73
12	0.086	25.41	0.032	9.32	0.013	3.72
13	0.082	24.47	0.029	8.56	0.013	3.73
14	0.085	25.44	0.024	7.17	0.013	3.74
15	0.085	25.16	0.029	8.53	0.013	3.71
16	0.083	24.72	0.023	6.8	0.013	3.77
17	0.087	26.06	0.027	8.09	0.012	3.71
18	0.082	24.36	0.023	6.76	0.012	3.7
19	0.084	24.9	0.028	8.29	0.013	3.7
20	0.085	25.09	0.027	7.99	0.012	3.69
21	0.085	24.9	0.029	8.55	0.013	3.68
22	0.088	26.27	0.029	8.62	0.012	3.73
23	0.082	24.11	0.024	7.21	0.013	3.7
Average	0.084		0.028		0.013	
Total		600.59		196.82		89.2
30-Day Rln	0.086		0.023			
365-Day Rlng				59229		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.085	25.45	0.029	8.65	0.012	3.72
1	0.085	25.56	0.024	7.28	0.012	3.73
2	0.083	24.22	0.025	7.37	0.013	3.71
3	0.087	25.45	0.023	6.87	0.013	3.71
4	0.084	25.07	0.027	7.93	0.013	3.76
5	0.086	25.69	0.03	8.85	0.013	3.74
6	0.086	25.4	0.027	8	0.013	3.72
7	0.084	25.6	0.028	8.64	0.013	3.81
8	0.086	26.47	0.027	8.23	0.013	3.98
9	0.082	24.22	0.024	7.14	0.013	3.84
10	0.086	25.45	0.03	8.83	0.013	3.86

11	0.085	25.98	0.025	7.76	0.013	4
12	0.09	28.53	0.028	8.76	0.013	4.09
13	0.088	25.61	0.024	6.94	0.013	3.73
14	0.087	24.58	0.028	7.84	0.013	3.74
15	0.088	25.15	0.021	6.15	0.013	3.69
16	0.086	25.43	0.028	8.27	0.013	3.76
17	0.088	26.26	0.028	8.43	0.013	3.75
18	0.085	24.77	0.025	7.11	0.013	3.7
19	0.089	26.06	0.029	8.39	0.013	3.75
20	0.085	25.26	0.028	8.34	0.013	3.73
21	0.086	25.56	0.024	7.29	0.013	3.74
22	0.085	25.89	0.023	6.86	0.012	3.8
23	0.087	26.31	0.024	7.17	0.012	3.75
Average	0.086		0.026		0.013	
Total		613.97		187.1		90.8
30-Day RIn	0.086		0.023			
365-Day RIn				59214		
# #####						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.083	24.75	0.022	6.37	0.013	3.73
1	0.084	25.36	0.018	5.52	0.012	3.76
2	0.085	25.43	0.028	8.54	0.012	3.74
3	0.085	24.66	0.029	8.38	0.013	3.66
4	0.088	25.66	0.024	7.06	0.013	3.7
5	0.087	25.45	0.027	7.79	0.013	3.69
6	0.09	26.42	0.027	8.08	0.013	3.7
7	0.089	28.56	0.029	9.22	0.012	3.85
8	0.078	24.24	0.018	5.42	0.013	4.03
9	0.083	25.13	0.025	7.39	0.013	3.87
10	0.089	26.39	0.029	8.54	0.013	3.83
11	0.084	24.9	0.025	7.44	0.013	3.78
12	0.087	25.77	0.021	6.1	0.013	3.76
13	0.085	25.34	0.028	8.33	0.013	3.79
14	0.088	26.11	0.028	8.4	0.012	3.7
15	0.086	25.24	0.028	8.28	0.012	3.67
16	0.087	25.7	0.034	9.99	0.012	3.67
17	0.089	26.02	0.025	7.21	0.012	3.63
18	0.088	25.59	0.02	5.81	0.013	3.67
19	0.084	24.65	0.026	7.64	0.013	3.72
20	0.088	25.58	0.027	7.92	0.013	3.69
21	0.087	25.35	0.027	7.75	0.013	3.7
22	0.088	26.07	0.028	8.35	0.013	3.76
23	0.086	25.37	0.028	8.29	0.013	3.7
Average	0.086		0.026		0.013	
Total		613.74		183.82		89.8
30-Day RIn	0.086		0.024			
365-Day RIn				59200		

#####

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	25.62	0.025	7.32	0.013	3.73
1	0.085	25.12	0.027	7.93	0.013	3.77
2	0.086	25.64	0.026	7.81	0.013	3.8
3	0.086	25.18	0.027	7.77	0.013	3.74
4	0.089	26.18	0.029	8.57	0.013	3.81
5	0.085	25.32	0.027	7.87	0.013	3.79
6	0.086	25.88	0.027	8.01	0.013	3.82
7	0.086	26.22	0.033	9.96	0.013	3.9
8	0.082	26.18	0.028	8.96	0.013	4.06
9	0.083	25.48	0.023	7.25	0.013	3.9
10	0.083	25.76	0.034	10.45	0.013	3.91
11	0.088	26.48	0.027	8.06	0.013	3.82
12	0.081	24.35	0.035	10.67	0.013	3.87
13	0.086	26.03	0.017	5.1	0.013	3.93
14	0.086	25.77	0.025	7.57	0.013	3.84
15	0.085	25.31	0.023	6.83	0.013	3.83
16	0.084	25.61	0.025	7.61	0.013	3.91
17	0.086	25.79	0.026	7.94	0.013	3.84
18	0.084	24.59	0.026	7.51	0.013	3.77
19	0.088	26.08	0.027	8.12	0.013	3.8
20	0.088	25.18	0.026	7.61	0.013	3.74
21	0.088	25.98	0.031	9.21	0.013	3.77
22	0.085	25.06	0.022	6.49	0.013	3.81
23	0.088	25.77	0.027	7.92	0.013	3.77
Average	0.086		0.027		0.013	
Total		614.58		192.54		91.9
30-Day RIn	0.086		0.024			
365-Day RIn				59195		